



Elementy napędu
i transportu
Pasy napędowe
i taśmy transportujące

KATALOG PASÓW NAPĘDOWYCH КАТАЛОГ ПРИВОДНЫХ РЕМНЕЙ



„ENITRA” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

tel.: 0/74 843-91-24
fax: 0/74 843-91-40

e-mail: enitra@enitra.pl
internet: www.enitra.pl



Firma ENITRA posiada ponad dziesięcioletnie doświadczenie w zakresie komplementarnych dostaw elementów napędu i transportu i jest największym ich dostawcą w Polsce. Posiada 4500 klientów przemysłowych. Wśród głównych produktów wymienić możemy pasy napędowe, taśmy transportujące, pasy klinowe i zębate, łańcuchy, teflony, taśmy modułowe itp.

Firma ENITRA posiada ponad 70 dobrze wykształconych i zaangażowanych pracowników prowadząc swoją działalność w obiektach o łącznej powierzchni 4200 m². Dzięki największemu magazynowi w Polsce firma ma możliwość działania w myśl zasady Just In Time.

Produkty dostarczane przez Enitrę mają zastosowanie we wszystkich gałęziach przemysłu (drzewny, spożywczy, chemiczny, poligraficzny itd.).

ENITRA zapewnia serwis 24 / 24 h i daje swoim klientom do dyspozycji kilka grup serwisowych - w Wałbrzychu, Szczecinie, Warszawie, Rzeszowie, Koninie oraz na Górnym Śląsku, a także posiada inżynierów do Państwa dyspozycji na terenie całego kraju.

ENITRA posiada wdrożony System Zarządzania Jakością PN-EN ISO 9001:2001, System Zarządzania Środowiskiem PN-EN ISO 14001 oraz System Bezpieczeństwa i Higieny Pracy PN-N 18001 a także system HACCP HIGIENA + dla przemysłu spożywczego, farmaceutycznego i innych przemysłów objętych tymi procesami.

ENITRA posiada także szereg wyróżnień i nagród, między innymi Muflon: '98, 99 i '03, Dolnośląski Klucz Sukcesu, Firma Nowego Millenium, Gazeta Biznesu '03, Solidna Firma '03, etc.



Фирма ENITRA имеет более десятилетний опыт в области комPLEMENTАРНЫХ поставок элементов привода и транспортирования и являя Фирма ENITRA имеет более десятилетний опыт в области комPLEMENTАРНЫХ поставок элементов привода и транспортирования и является наибольшим их поставщиком в Польше. Имеет 4500 промышленных клиентов. Среди главных продуктов мы можем представить приводные ремни, транспортёрные ленты, клиновые и зубчатые ремни, цепи, тefлоны, модульные ленты и т.п.

В фирме ENITRA работает свыше 70 хорошо образованных и привязанных к фирме работников. Фирма ведёт свою деятельность в объектах общей поверхностью 4200 м². Благодаря наибольшему складу в Польше фирма имеет возможность действия по принципу Just in Time.

Продукты поставляемые фирмой ENITRA находят применение во всех отраслях промышленности (деревообрабатывающей, пищевой, химической, полиграфической и т.д.)

Фирма ENITRA обеспечивает сервис 24/24 ч и даёт в распоряжение своим клиентам несколько сервисных групп - в Валбжихе, ўецине, Варшаве, Жешуве, Конине и Горной силезии, а также имеет своих инженеров в распоряжение клиентам на территории всей страны.

Фирма ENITRA обладает внедрённой Системой управления качеством PN-EN ISO 9001:2001, Системой управления средой PN-EN ISO 14001 и Системой безопасности и гигиены труда PN-N 18001, а также системой HACCP HIGIENA + для пищевой, формацевтической и других промышленности обнятых этим процессом.

Фирма ENITRA имеет также ряд дипломов и поощрительных наград, в частности, Миялон '98, '99 и '03, Ключ успеха, Фирма нового тысячелетия, Гасель бизнеса '03, Солидная фирма '03 и др.

Оgólne informacje

Wszystkie pasy klinowe ENITRA wykonywane są odpowiednio do wymagań, dla których zostały one zaprojektowane, ze starannie dobranymi materiałami podstawowymi przy zastosowaniu ciągle udoskonalanych metod technicznych.

Ciągła kontrola produkcji, kosztowne badania laboratoryjne i sumienne sprawdzanie stosowanych surowców gwarantuje niezmienny wysoki standard jakości, którego można się spodziewać od każdego elementu napędu wyprodukowanego przez firmę ENITRA. Przy tym bezpieczeństwo działania i żywotność eksploatacyjna stanowią podstawę wszystkich kryteriów.

Właściwości

• Odporność na działanie olejów

Odporność na działanie olejów zmniejsza szkodliwe oddziaływanie olejów i smarów mineralnych, gdy materiały te nie stykają się ciągle z pasami klinowymi i gdy nie występują one w dużych ilościach. Tłuszcz zwierzęcy i tłuszcz roślinny oraz rozpuszczalne w wodzie oleje chłodząco-smarujące w każdym przypadku oddziałują ujemnie na żywotność eksploatacyjną. W przypadku wysokich stężeń zalecamy stosowanie naszych wyrobów w wykonaniach specjalnych.

• Odporność na oddziaływanie wysokich temperatur

Odporność na oddziaływanie wysokich temperatur dopuszcza temperatury otoczenia do około + 70 °C. Wyższe temperatury powodują przedwczesne starzenie się pasów klinowych i utratę elastyczności. Dlatego w takich przypadkach zalecamy stosowanie naszych wyrobów w wykonaniach specjalnych wzgl. pasów klinowych z bokami ciętymi.

• Odporność na oddziaływanie niskich temperatur

Produkowane seryjnie pasy klinowe są odporne na działanie niskich temperatur do
- 40 °C w przypadku pasów klinowych z pokryciem i
- 30 °C w przypadku pasów klinowych z bokami ciętymi.
W obszarach granicznych potrzebne jest wykonanie prób praktycznych.

• Przewodność elektryczna

Zastosowanie pasów klinowych przewodzących elektrycznie wymaga sprawdzenia nakazanych właściwości zgodnie z normą ISO 1813. Przy pomocy naszego świadectwa badania wykonane przy odbiorze zgodnego z normą europejską EN 10204 „3.1.B” wykazujemy przewodność elektryczną.
Za dodatkowe nakłady naliczamy dopłatę 20 %. Zalecamy by pasy klinowe przewodzące elektrycznie były zawsze zamawiane specjalnie.

Długości pośrednie

mogą być wykonywane w przypadku pasów klinowych z pokryciem. W zakresie długości do 1800 mm sprawdzamy na specjalne żądanie możliwości dostawy. Zakłada się odbiór minimalnych ilości, uwarunkowanych względami produkcyjnymi. Zastrzegamy sobie prawo do zwiększenia lub zmniejszenia dostawy. Zachowanie tolerancji specjalnych obliczane jest w zależności od kosztów.

Wykonania specjalne

Przykłady wykonań specjalnych, które mogą być dostarczone za dopłatą:

| | |
|---|------|
| możliwość wyboru spokojnej pracy „L“ | 20 % |
| ekstra odporność na oddziaływanie olejów „L“ | 20 % |
| ekstra odporność na oddziaływanie wysokich temperatur „L“ | 20 % |
| pasy klinowe z pokryciem „L“ | |
| i inne | |

Odnośnie dopłat za specjalne wykonania inne niż wyżej podano prosimy o zwracanie się z zapytaniami.

Specjalne wykonania (pasy klinowe z pokryciem)

W przypadku mniejszych odbieranych ilości niż standardowa ilość odbierana (3 zestawy produkcyjne) dopłata obliczana jest dla mniejszej ilości.

Общие сведения

Все клиновые ремни ENITRA исполнены согласно требованиям, к которым они запроектированы со старательно подобранными основными материалами при применении постоянно совершенствованных технических методов. Постоянный контроль производства, дорогие лабораторные исследования и добросовестная проверка променяемого сырья гарантируют неизменный высокий стандарт качества, которого можно ожидать от каждого элемента привода изготовленного фирмой ENITRA. При этом безопасность действия и срок работы определяют основу всех критерий.

Свойства

• Устойчивость к воздействию масел

Устойчивость к воздействию масел уменьшает вредное влияние масел и минеральной смазки, когда эти материалы не соприкасаются постоянно с клиновыми ремнями и когда не выступают они в большом количестве. Растительный и животный жир, а также распустимые в воде охлаждающе-смазочные масла в каждом случае отрицательно воздействуют на срок работы ремней. В случае высокой их концентрации мы рекомендуем применение наших изделий в специальных исполнениях.

• Устойчивость к воздействию высоких температур

Устойчивость к воздействию высоких температур допускает температуры до ок. + 70 °C. Высшие температуры вызывают преждевременное старение клиновых ремней и потерю эластичности. Поэтому, в таких случаях мы рекомендуем применение наших изделий в специальных исполнениях или клиновых ремней открытого профиля.

• Устойчивость к воздействию низких температур

Устойчивость к воздействию низких температур до
- 40 °C в случае клиновых ремней с покрытием
- 30 °C в случае клиновых ремней открытого профиля.

• Электропроводимость

Применение токопроводных клиновых ремней требует проверки установленных свойств по стандарту ISO 1813. В нашем свидетельстве испытания проведенного при приёмке по европейскому стандарту EN 10204 „3.1. B” мы указываем электропроводимость. За дополнительные затраты мы начисляем доплаты 20 %. Мы рекомендуем, чтобы клиновые токопроводные ремни всегда поставлялись по специальному заказу.

Промежуточные длины

могут быть выполнены для клиновых ремней с покрытием. В пределе длины до 1800 mm мы проверяем по специальному требованию возможность поставки. Предполагается приёмка минимального количества, обусловленного производственными обстоятельствами. Мы сохраняем за собой право увеличения или уменьшения поставки. Сохранение специальных допусков вычисляется в зависимости от расходов.

Специальное исполнение

Примеры специальных исполнений, которые могут быть поставлены за доплатой:

| | |
|--|------|
| возможность выбора спокойной работы „L“ | 20 % |
| экстра устойчивость к воздействию масел „L“ | 20 % |
| экстра устойчивость к воздействию высоких температур „L“ | 20 % |
| клиновые ремни с покрытием „L“ и другие | |

По делам доплат за специальное исполнение иное от вышеуказанного мы просим обращаться к нам с вопросами.

Специальное исполнение

(клиновые ремни с покрытием)

В случае принимаемого количества меньшего от стандартного (3 производственные комплекта) доплата вычисляется для меньшего количества.

Обязывает следующий принцип:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| 2 производственные комплекта: | надбавка 20 % |
| 1 производственный комплект: | надбавка 40 % |

**Dane techniczne, wymiary przekrojów, wielkości przeliczeniowe
- pasy klinowe**

**Технические данные, размеры профилей, перерасчётные величины
- клиновые ремни**

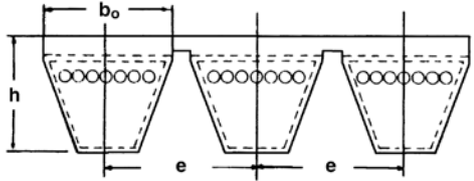
Pasy klinowe
Клиновые ремни

| Profil / Профиль | Wąskoprofilowe pasy klinowe wysokiego obciążenia / Узкие клиновые ремни для передачи большой мощности | | | | | | | | Klasyczne pasy klinowe wg. norm DIN 2215 / ISO / 4184 Классические клиновые ремни по стандартам DIN 2215 / ISO 4184 | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---------------|--|----------------|----------------|--|------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | DIN 7753/ 1 / ISO 4184 | | | | RMA / MPTA | | | | | | | | | | | | | | |
| | SPZ (XPZ) | SPA (XPA) | SPB (XPB) | SPC (XPC) | 19 | 3V (3VX) | 5V (5VX) | 8V | 5 | 6/Y | 8 | 10/Z (ZX) | 13/A (AX) | 17/B (BX) | 20 | 22/C (CX) | 25 | 32/D | 40/E |
| Górna szerokość pasa / Верхняя ширина ремня $b_0 \approx$ | 9,7 | 12,7 | 16,3 | 22 | 16,6 | 9 | 15 | 25 | 5 | 6 | 8 | 10 | 13 | 17 | 20 | 22 | 25 | 32 | 40 |
| Wysokość pasa / Высота ремня $h \approx$ | 8 | 10 | 13 | 18 | 15 | 8 | 13 | 23 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 20 | 25 |
| Szerokość robocza / Рабочая ширина $b_w \approx$ | 8,5 | 11 | 14 | 19 | 16 | - | - | - | 4,2 | 5,3 | 6,7 | 8,5 | 11 | 14 | 17 | 19 | 21 | 27 | 32 |
| $L_a = L_d +$ $L_d = L_j +$ $L_a = L_j +$ | 13 38 51 | 18 45 63 | 22 60 82 | 30 83 113 | 25 69 94 | 4* 38 42 | 11* 60 71 | - - 120 | 8 11 19 | 10 15 25 | 12 19 31 | 16 22 38 | 20 30 50 | 29 40 69 | 31 48 79 | 30 58 88 | 39 61 100 | 51 75 126 | 77 80 157 |
| Ciężar pasa / Вес ремня (kg/m) / (кг/м) | 0,070 (0,065) | 0,119 (0,111) | 0,194 (0,183) | 0,360 (0,340) | 0,250 | 0,070 (0,065) | 0,194 (0,183) | 0,567 | 0,018 | 0,026 | 0,042 | 0,065 (0,062) | 0,112 (0,099) | 0,198 (0,165) | 0,268 | 0,330 (0,276) | 0,442 | 0,675 | 1,030 |
| Oznaczenie długości ISO 4184 / Обозначение длины по ISO 4184 | L_d | L_d | L_d | L_d | | L_a | L_a | L_a | L_j | L_j | L_j | L_d | L_d | L_d | L_j | L_d | L_j | L_d | L_d |
| Oznaczenie długości wg. normy ISO 4184 / Обозначение длины по стандарту ISO 4184 Długość normatywna L_d = Długość robocza L_w / Расчётная длина L_d = Рабочая длина L_w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wszystkie wartości w mm / Все значения в мм: L_a = Długość zewnętrzna; L_j = Długość wewnętrzna; L_d = Długość normatywna = L_w = Długość robocza / L_a = Внешняя длина; L_j = Внутренняя длина; L_d = Расчётная длина = L_w = Рабочая длина | | | | | | | | | | | | * do stosowania przy przeliczaniu profilu DIN na profil BS (np. 5V / SPB, 3V / SPZ) / * для применения при перерасчёте профиля DIN на профиль BS (н-р 5V / SPB, 3V / SPZ) | | | | | | | |

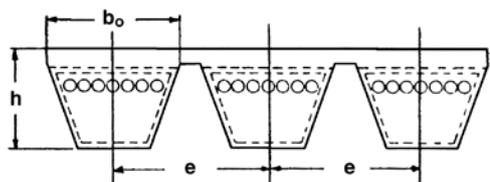
Dane techniczne, wymiary przekrojów, wielkości przeliczeniowe
- pasy klinowe

Технические данные, размеры профилей, перерасчётные величины
- клиновые ремни

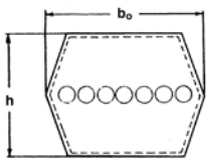
Wąskoprofilowe pasy klinowe wysokiego obciążenia o profilu „Kraftband“ według norm BS 3790 i DIN 7753/1
 Узкие клиновые ремни профиля „Kraftband“ для большой мощности по стандартам BS 3790 и DIN 7753/1

|  | Profil / Профиль | 3V/9J | 5V/15J | 8V/25J | SPB | SPC | SPZ | SPA |
|---|------------------|-------|--------|--------|------|------|------|------|
| | $b_0 \approx$ | | 9 | 15 | 25 | 16,5 | 22 | 9,7 |
| $h \approx$ | | 9,9 | 15,1 | 25,5 | 15,6 | 22,6 | 10,5 | 12,5 |
| $e \approx$ | | 10,3 | 17,5 | 28,6 | 19,0 | 25,5 | | |

Pasy klinowe o profilu „Kraftband“ według normy DIN 2215
 Клиновые ремни профиля „Kraftband“ по стандарту DIN 2215

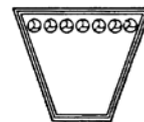
|  | Profil / Профиль | A/HA | B/HB | C/HC | D/HD |
|---|------------------|-------|-------|------|-------|
| | $b_0 \approx$ | | 13 | 17 | 22 |
| $h \approx$ | | 9,9 | 13 | 16,2 | 22,4 |
| $L_a \approx L_i +$ | | 36 | 62 | 75 | 111 |
| $e \approx$ | | 15,88 | 16,05 | 25,4 | 36,53 |

Pasy o profilu dwuklinowym
 Двусторонние клиновые ремни

|  | Profil / Профиль | AA/HAA | BB/HBB | CC/HCC | DD/HDD | 22 x 22 | 25 x 22 |
|---|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | $b_0 \approx$ | | 13 | 17 | 22 | 32 | 22 |
| $h \approx$ | | 10 | 13 | 17 | 25 | 22 | 22 |

**Bezkońcowe pasy wąskoprofilowe wysokiego obciążenia
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**

**Бесконечные узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**



| Profil / Профиль SPZ / 3V | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| Długość podziałowa / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Długość podziałowa / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Długość podziałowa / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) |
| 487 | | 1187 | | 2187 | |
| 512 | | 1202 | 3V 475 | 2240 | |
| 562 | | 1212 | | 2287 | 3V 900 |
| 587 | | 1237 | | 2360 | |
| 612 | | 1250 | | 2500 | |
| 630 | 3V 250 | 1262 | 3V 500 | 2540 | 3V 100 |
| 637 | | 1287 | | 2650 | |
| 662 | | 1312 | | 2690 | 3V 1060 |
| 670 | 3V 265 | 1320 | | 2800 | |
| 687 | | 1337 | 3V 530 | 2840 | 3V 1120 |
| 710 | 3V 280 | 1347 | | 3000 | 3V 1180 |
| 722 | | 1362 | | 3150 | |
| 737 | | 1387 | | 3350 | 3V 1320 |
| 750 | | 1400 | | 3550 | 3V 1400 |
| 772 | | 1437 | | | |
| 787 | | 1462 | | | |
| 800 | 3V 315 | 1487 | | | |
| 812 | | 1500 | | | |
| 825 | | 1512 | | | |
| 837 | | 1537 | | | |
| 850 | 3V 335 | 1562 | | | |
| 862 | | 1587 | | | |
| 875 | | 1600 | 3V 630 | | |
| 887 | | 1612 | | | |
| 900 | 3V 355 | 1637 | | | |
| 912 | | 1662 | | | |
| 925 | | 1687 | | | |
| 937 | | 1700 | 3V 670 | | |
| 950 | 3V 375 | 1737 | | | |
| 962 | | 1762 | | | |
| 987 | | 1787 | | | |
| 1000 | | 1800 | 3V 710 | | |
| 1012 | 3V 400 | 1812 | | | |
| 1024 | | 1837 | | | |
| 1037 | | 1862 | | | |
| 1047 | | 1887 | | | |
| 1060 | | 1900 | 3V 750 | | |
| 1077 | 3V 425 | 1937 | | | |
| 1087 | | 1987 | | | |
| 1112 | | 2000 | | | |
| 1120 | | 2037 | | | |
| 1137 | 3V 450 | 2120 | | | |
| 1162 | | 2137 | | | |
| 1180 | | 2150 | 3V 850 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

**Bezkońcowe pasy wąskoprofilowe wysokiego obciążenia
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**

**Бесконечные узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**



| Profil / Профиль SPA | | |
|---|---|---|
| Długość podziałowa / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Długość podziałowa / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Długość podziałowa / Расчётная длина ISO (mm / мм) |
| 732 | 1582 | 2360 |
| 757 | 1600 | 2382 |
| 782 | 1607 | 2432 |
| 800 | 1632 | 2482 |
| 807 | 1657 | 2500 |
| 832 | 1682 | 2532 |
| 850 | 1700 | 2582 |
| 857 | 1707 | 2607 |
| 882 | 1732 | 2632 |
| 900 | 1757 | 2650 |
| 907 | 1782 | 2682 |
| 932 | 1800 | 2732 |
| 950 | 1807 | 2782 |
| 957 | 1832 | 2800 |
| 982 | 1857 | 2832 |
| 1000 | 1882 | 2847 |
| 1007 | 1900 | 2882 |
| 1032 | 1907 | 2932 |
| 1060 | 1932 | 2982 |
| 1082 | 1957 | 3000 |
| 1107 | 1982 | 3032 |
| 1120 | 2000 | 3082 |
| 1132 | 2032 | 3150 |
| 1157 | 2057 | 3182 |
| 1180 | 2082 | 3282 |
| 1207 | 2120 | 3350 |
| 1232 | 2132 | 3382 |
| 1250 | 2182 | 3550 |
| 1257 | 2207 | 3750 |
| 1272 | 2232 | 4000 |
| 1282 | 2240 | 4250 |
| 1307 | 2282 | 4500 |
| 1357 | 2300 | |
| 1382 | 2307 | |
| 1400 | 2332 | |
| 1407 | | |
| 1432 | | |
| 1457 | | |
| 1482 | | |
| 1500 | | |
| 1507 | | |
| 1532 | | |
| 1557 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

**Bezkońcowe pasy wąskoprofilowe wysokiego obciążenia
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**

**Бесконечные узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**

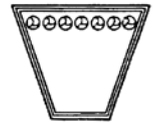


| Profil / Профиль SPB / 5V | | Profil / Профиль SPC |
|--|--|--|
| Długość podziałowa / Рсчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Długość podziałowa / Рсчётная длина ISO (mm / мм) |
| 1250 | | 2000 |
| 1320 | | 2120 |
| 1400 | | 2240 |
| 1500 | | 2360 |
| 1600 | | 2500 |
| 1700 | | 2650 |
| 1800 | | 2800 |
| 1900 | 5V 750 | 3000 |
| 2000 | | 3150 |
| 2020 | 5V 800 | 3350 |
| 2120 | | 3550 |
| 2150 | 5V 850 | 3750 |
| 2240 | | 4000 |
| 2280 | 5V 900 | 4250 |
| 2360 | | 4500 |
| 2400 | 5V 950 | 4750 |
| 2500 | | 5000 |
| 2650 | | 5300 |
| 2680 | 5V 1060 | 5600 |
| 2800 | | 6000 |
| 2840 | 5V 1120 | 6300 |
| 3000 | | 6700 |
| 3150 | | 7100 |
| 3250 | | 7500 |
| 3350 | 5V 1320 | 8000 |
| 3550 | 5V 1400 | 8500 |
| 3750 | | 9000 |
| 3800 | 5V 1500 | 9500 |
| 4000 | | 10000 |
| 4050 | 5V 1600 | 10600 |
| 4250 | | 11200 |
| 4300 | 5V 1700 | 12500 |
| 4500 | | |
| 4560 | 5V 1800 | |
| 4750 | | |
| 4820 | 5V 1900 | |
| 5000 | | |
| 5070 | 5V 2000 | |
| 5300 | | |
| 5600 | | |
| 6000 | | |
| 6300 | | |
| 6700 | | |
| 7100 | 5V 2800 | |
| 7500 | | |
| 8000 | 5V 3150 | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

**Bezkońcowe pasy wąskoprofilowe wysokiego obciążenia
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**

**Бесконечные узкие клиновые ремни для передачи большой мощности
DIN 7753 / 1 / ISO 4184**

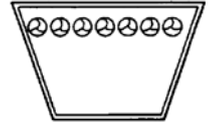


| Profil / Профиль 3V / 9N | | Profil / Профиль 5V / 15N | | Profil / Профиль 8V / 25N | |
|--|--|--|--|--|--|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня (cale / дюймы) | Oznaczenie pasa układ metryczny/ Обозначение ремня метрическая система (Długość zewnątrzna / Внешняя длина) (mm / мм) | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня (cale / дюймы) | Oznaczenie pasa układ metryczny/ Обозначение ремня метрическая система (Długość zewnątrzna / Внешняя длина) (mm / мм) | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня (cale / дюймы) | Oznaczenie pasa układ metryczny/ Обозначение ремня метрическая система (Długość zewnątrzna / Внешняя длина) (mm / мм) |
| 3V 250 | 9N 635 | 5V 530 | 15N 1346 | 8V 1000 | 25N 2540 |
| 3V 265 | 9N 673 | 5V 560 | 15N 1422 | 8V 1120 | 25N 2845 |
| 3V 280 | 9N 711 | 5V 600 | 15N 1524 | 8V 1180 | 25N 2997 |
| 3V 300 | 9N 762 | 5V 630 | 15N 1600 | 8V 1250 | 25N 3175 |
| 3V 315 | 9N 800 | 5V 670 | 15N 1702 | 8V 1320 | 25N 3353 |
| 3V 335 | 9N 851 | 5V 710 | 15N 1803 | 8V 1400 | 25N 3556 |
| 3V 355 | 9N 902 | 5V 750 | 15N 1905 | 8V 1500 | 25N 3810 |
| 3V 375 | 9N 952 | 5V 800 | 15N 2032 | 8V 1600 | 25N 4064 |
| 3V 400 | 9N 1016 | 5V 850 | 15N 2159 | 8V 1700 | 25N 4318 |
| 3V 425 | 9N 1079 | 5V 900 | 15N 2286 | 8V 1800 | 25N 4572 |
| 3V 450 | 9N 1143 | 5V 950 | 15N 2413 | 8V 1900 | 25N 4826 |
| 3V 475 | 9N 1206 | 5V 1000 | 15N 2540 | 8V 2000 | 25N 5080 |
| 3V 500 | 9N 1270 | 5V 1060 | 15N 2692 | 8V 2120 | 25N 5385 |
| 3V 530 | 9N 1346 | 5V 1120 | 15N 2845 | 8V 2240 | 25N 5690 |
| 3V 560 | 9N 1422 | 5V 1180 | 15N 2997 | 8V 2360 | 25N 5994 |
| 3V 600 | 9N 1524 | 5V 1250 | 15N 3175 | 8V 2500 | 25N 6350 |
| 3V 630 | 9N 1600 | 5V 1320 | 15N 3353 | 8V 2650 | 25N 6731 |
| 3V 670 | 9N 1702 | 5V 1400 | 15N 3556 | 8V 2800 | 25N 7112 |
| 3V 710 | 9N 1803 | 5V 1500 | 15N 3810 | 8V 3000 | 25N 7620 |
| 3V 750 | 9N 1905 | 5V 1600 | 15N 4064 | 8V 3150 | 25N 8001 |
| 3V 800 | 9N 2032 | 5V 1700 | 15N 4318 | 8V 3350 | 25N 8509 |
| 3V 850 | 9N 2159 | 5V 1800 | 15N 4572 | 8V 3550 | 25N 9017 |
| 3V 900 | 9N 2286 | 5V 1900 | 15N 4826 | 8V 3750 | 25N 9525 |
| 3V 950 | 9N 2413 | 5V 2000 | 15N 5080 | 8V 4000 | 25N 10160 |
| 3V 1000 | 9N 2540 | 5V 2120 | 15N 5385 | 8V 4250 | 25N 10795 |
| 3V 1060 | 9N 2692 | 5V 2240 | 15N 5690 | 8V 4500 | 25N 11430 |
| 3V 1120 | 9N 2845 | 5V 2360 | 15N 5994 | 8V 4750 | 25N 12065 |
| 3V 1180 | 9N 2997 | 5V 2500 | 15N 6350 | 8V 5000 | 25N 12700 |
| 3V 1250 | 9N 3175 | 5V 2650 | 15N 6731 | | |
| 3V 1320 | 9N 3353 | 5V 2800 | 15N 7112 | | |
| 3V 1400 | 9N 3556 | 5V 3000 | 15N 7620 | | |
| | | 5V 3150 | 15N 8001 | | |
| | | 5V 3350 | 15N 8509 | | |
| | | 5V 3550 | 15N 9017 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

**Pasy klinowe klasyczne
wg DIN 2215 / ISO 4184**

**Классические клиновые ремни
по стандарту DIN 2215 / ISO 4184**



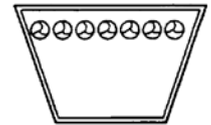
| Profil / Профиль 5▲ | | Profil / Профиль 8 | | Profil / Профиль Z/10 | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|---|--------------------------------|---|---|
| Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутрен- няя длина (mm / мм) | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутрен- няя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутрен- няя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутрен- няя длина (mm / мм) |
| 200 | 190 | 335 | 315 | Z 11 | 312 | 290 | Z 42 | 1082 | 1060 |
| 239 | 229 | 375 | 355 | Z 12 ½ | 337 | 315 | Z 43 | 1102 | 1080 |
| 270 | 260 | 420 | 400 | Z 14 | 397 | 375 | Z 43 ¼ | 1122 | 1100 |
| 290 | 280 | 445 | 425 | Z 15 | 422 | 400 | Z 44 | 1142 | 1120 |
| 310 | 300 | 470 | 450 | Z 16 | 447 | 425 | Z 45 | 1172 | 1150 |
| 325 | 315 | 495 | 475 | Z 17 | 472 | 450 | Z 46 | 1187 | 1165 |
| 332 | 322 | 510 | 490 | Z 18 | 497 | 475 | Z 46 ½ | 1202 | 1180 |
| 345 | 335 | 550 | 530 | Z 19 | 502 | 480 | Z 47 | 1216 | 1194 |
| 385 | 375 | 580 | 560 | Z 19 ¾ | 522 | 500 | Z 48 | 1237 | 1215 |
| 435 | 425 | 595 | 575 | Z 20 | 537 | 515 | Z 48 ½ | 1247 | 1225 |
| 485 | 475 | 620 | 600 | Z 20 ½ | 547 | 525 | Z 49 | 1272 | 1250 |
| 510 | 500 | 650 | 630 | Z 21 | 552 | 530 | Z 50 | 1292 | 1270 |
| 540 | 530 | 690 | 670 | Z 21 ¼ | 562 | 540 | Z 51 | 1317 | 1295 |
| 564 | 554 | 720 | 700 | Z 22 | 582 | 560 | Z 52 | 1342 | 1320 |
| 610 | 600 | 730 | 710 | Z 23 | 597 | 575 | Z 53 | 1368 | 1346 |
| | | 770 | 750 | Z 24 | 622 | 600 | Z 54 | 1393 | 1371 |
| | | 795 | 775 | Z 25 | 652 | 630 | Z 55 | 1422 | 1400 |
| | | 820 | 800 | Z 26 | 672 | 650 | Z 56 | 1444 | 1422 |
| | | 845 | 825 | Z 27 | 692 | 670 | Z 57 | 1472 | 1450 |
| | | 870 | 850 | Z 27 ½ | 722 | 700 | Z 58 | 1497 | 1475 |
| | | 895 | 875 | Z 28 | 732 | 710 | Z 59 | 1522 | 1500 |
| | | 920 | 900 | Z 28 ½ | 747 | 725 | Z 60 | 1546 | 1524 |
| | | 970 | 950 | Z 29 | 752 | 730 | Z 61 | 1572 | 1550 |
| | | 1020 | 1000 | Z 29 ½ | 772 | 750 | Z 62 | 1597 | 1575 |
| | | 1040 | 1020 | Z 30 | 787 | 765 | Z 63 | 1622 | 1600 |
| | | 1070 | 1050 | Z 31 | 797 | 775 | Z 64 | 1648 | 1626 |
| | | 1095 | 1075 | Z 31 ½ | 822 | 800 | Z 65 | 1673 | 1651 |
| | | 1140 | 1120 | Z 32 | 842 | 820 | Z 66 | 1697 | 1675 |
| | | 1220 | 1200 | Z 33 | 847 | 825 | Z 67 | 1722 | 1700 |
| | | 1270 | 1250 | Z 33 ½ | 872 | 850 | Z 68 | 1747 | 1725 |
| Profil / Профиль Y/6▲ | | | | Z 34 | 887 | 865 | Z 69 | 1772 | 1750 |
| 295 | 280 | | | Z 35 | 897 | 875 | Z 70 | 1797 | 1775 |
| 315 | 300 | | | Z 36 | 922 | 900 | Z 71 | 1822 | 1800 |
| 350 | 335 | | | Z 37 | 947 | 925 | Z 73 | 1872 | 1850 |
| 415 | 400 | | | Z 38 | 972 | 950 | Z 75 | 1922 | 1900 |
| 440 | 425 | | | Z 38 ½ | 997 | 975 | Z 78 | 1997 | 1975 |
| 465 | 450 | | | Z 39 | 1022 | 1000 | Z 79 | 2022 | 2000 |
| 515 | 500 | | | Z 40 | 1038 | 1016 | Z 83 ½ | 2142 | 2120 |
| 555 | 540 | | | Z 40 ½ | 1052 | 1030 | Z 88 | 2262 | 2240 |
| 615 | 600 | | | Z 41 | 1063 | 1041 | Z 93 | 2382 | 2360 |
| 865 | 850 | | | Z 41 ½ | 1072 | 1050 | Z 98 | 2522 | 2500 |

▲ profil uzębiony / зубчатый венцовый профиль

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe klasyczne wg DIN 2215 / ISO 4184

Классические клиновые ремни по стандарту DIN 2215 / ISO 4184

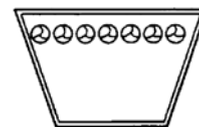


| Profil / Профиль A/13 | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|-----------------------|---|---|
| Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział./ Рсчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział./ Рсчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział./ Рсчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм) |
| A 16 | 437 | 407 | A 45 ½ | 1180 | 1150 | A 84 | 2164 | 2134 |
| A 18 | 487 | 457 | A 46 | 1198 | 1168 | A 84 ½ | 2180 | 2150 |
| A 19 | 510 | 480 | A 46 ½ | 1210 | 1180 | A 85 | 2190 | 2160 |
| A 20 | 538 | 508 | A 47 | 1230 | 1200 | A 86 | 2230 | 2200 |
| A 21 | 565 | 535 | A 47 ½ | 1245 | 1215 | A 87 | 2240 | 2210 |
| A 22 | 590 | 560 | A 48 | 1250 | 1220 | A 88 | 2270 | 2240 |
| A 23 | 605 | 575 | A 48 ½ | 1255 | 1225 | A 89 | 2291 | 2261 |
| A 23 ½ | 630 | 600 | A 49 | 1280 | 1250 | A 90 | 2316 | 2286 |
| A 24 | 640 | 610 | A 50 | 1300 | 1270 | A 91 | 2341 | 2311 |
| A 25 | 660 | 630 | A 51 | 1330 | 1300 | A 92 | 2367 | 2337 |
| A 26 | 680 | 650 | A 52 | 1350 | 1320 | A 93 | 2390 | 2360 |
| A 26 ½ | 700 | 670 | A 53 | 1380 | 1350 | A 94 | 2418 | 2388 |
| A 27 | 716 | 686 | A 54 | 1405 | 1375 | A 95 | 2443 | 2413 |
| A 27 ½ | 730 | 700 | A 55 | 1430 | 1400 | A 96 | 2468 | 2438 |
| A 28 | 740 | 710 | A 56 | 1452 | 1422 | A 97 | 2494 | 2464 |
| A 29 | 760 | 730 | A 57 | 1480 | 1450 | A 98 | 2530 | 2500 |
| A 29 ½ | 780 | 750 | A 58 | 1505 | 1475 | A 100 | 2570 | 2540 |
| A 30 | 797 | 767 | A 59 | 1530 | 1500 | A 102 | 2621 | 2591 |
| A 31 | 805 | 775 | A 60 | 1555 | 1525 | A 104 | 2680 | 2650 |
| A 31 ½ | 830 | 800 | A 61 | 1580 | 1550 | A 105 | 2697 | 2667 |
| A 32 | 843 | 813 | A 62 | 1605 | 1575 | A 107 | 2755 | 2725 |
| A 32 ½ | 855 | 825 | A 63 | 1630 | 1600 | A 108 | 2773 | 2743 |
| A 33 | 871 | 841 | A 64 | 1655 | 1625 | A 110 | 2830 | 2800 |
| A 34 | 880 | 850 | A 65 | 1680 | 1650 | A 112 | 2875 | 2845 |
| A 34 ½ | 905 | 875 | A 66 | 1706 | 1676 | A 114 | 2926 | 2896 |
| A 35 | 919 | 889 | A 67 | 1730 | 1700 | A 116 | 2976 | 2946 |
| A 35 ½ | 930 | 900 | A 68 | 1755 | 1725 | A 118 | 3030 | 3000 |
| A 36 | 944 | 914 | A 69 | 1780 | 1750 | A 120 | 3078 | 3048 |
| A 37 | 955 | 925 | A 70 | 1805 | 1775 | A 124 | 3180 | 3150 |
| A 37 ½ | 980 | 950 | A 71 | 1830 | 1800 | A 128 | 3280 | 3250 |
| A 38 | 995 | 965 | A 72 | 1855 | 1825 | A 132 | 3380 | 3350 |
| A 38 ½ | 1005 | 975 | A 73 | 1884 | 1854 | A 136 | 3484 | 3454 |
| A 39 | 1030 | 1000 | A 74 | 1910 | 1880 | A 140 | 3580 | 3550 |
| A 40 | 1046 | 1016 | A 75 | 1930 | 1900 | A 144 | 3688 | 3658 |
| A 40 ½ | 1060 | 1030 | A 76 | 1960 | 1930 | A 148 | 3780 | 3750 |
| A 41 | 1071 | 1041 | A 77 | 1986 | 1956 | A 158 | 4030 | 4000 |
| A 41 ½ | 1080 | 1050 | A 78 | 2010 | 1980 | A 167 | 4280 | 4250 |
| A 42 | 1090 | 1060 | A 79 | 2030 | 2000 | A 187 | 4780 | 4750 |
| A 42 ½ | 1105 | 1075 | A 80 | 2062 | 2032 | A 197 | 5030 | 5000 |
| A 43 | 1130 | 1100 | A 81 | 2090 | 2060 | | | |
| A 43 ½ | 1135 | 1105 | A 82 | 2113 | 2083 | | | |
| A 44 | 1150 | 1120 | A 83 | 2130 | 2100 | | | |
| A 45 | 1173 | 1143 | A 83 ½ | 2150 | 2120 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe klasyczne wg DIN 2215 / ISO 4184

Классические клиновые ремни по стандарту DIN 2215 / ISO 4184

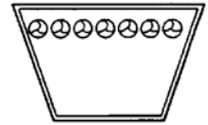


| Profil / Профиль B/17 | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|-----------------------------|--|---|-----------------------------|--|---|
| Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział./ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział./ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział./ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм) |
| B 23 | 610 | 570 | B 61 | 1590 | 1550 | B 110 | 2840 | 2800 |
| B 24 | 655 | 615 | B 62 | 1615 | 1575 | B 112 | 2885 | 2845 |
| B 25 | 670 | 630 | B 63 | 1640 | 1600 | B 114 | 2940 | 2900 |
| B 26 | 690 | 650 | B 64 | 1665 | 1625 | B 115 | 2961 | 2921 |
| B 26 ½ | 710 | 670 | B 65 | 1690 | 1650 | B 116 | 2990 | 2950 |
| B 27 | 726 | 686 | B 66 | 1716 | 1676 | B 118 | 3040 | 3000 |
| B 28 | 750 | 710 | B 67 | 1740 | 1700 | B 120 | 3088 | 3048 |
| B 29 | 765 | 725 | B 68 | 1765 | 1725 | B 122 | 3139 | 3099 |
| B 30 | 790 | 750 | B 69 | 1790 | 1750 | B 124 | 3190 | 3150 |
| B 31 | 815 | 775 | B 69 ½ | 1801 | 1761 | B 126 | 3240 | 3200 |
| B 32 | 840 | 800 | B 70 | 1815 | 1775 | B 128 | 3290 | 3250 |
| B 32 ½ | 865 | 825 | B 71 | 1840 | 1800 | B 130 | 3342 | 3302 |
| B 33 | 876 | 836 | B 72 | 1869 | 1829 | B 132 | 3390 | 3350 |
| B 34 | 890 | 850 | B 73 | 1890 | 1850 | B 134 | 3444 | 3404 |
| B 34 ½ | 915 | 875 | B 74 | 1920 | 1880 | B 136 | 3490 | 3450 |
| B 35 | 929 | 889 | B 75 | 1940 | 1900 | B 138 | 3545 | 3505 |
| B 36 | 940 | 900 | B 76 | 1970 | 1930 | B 140 | 3590 | 3550 |
| B 37 | 965 | 925 | B 77 | 1990 | 1950 | B 142 | 3640 | 3600 |
| B 37 ½ | 990 | 950 | B 78 | 2021 | 1981 | B 144 | 3698 | 3658 |
| B 38 | 1005 | 965 | B 79 | 2040 | 2000 | B 146 | 3740 | 3700 |
| B 38 ½ | 1015 | 975 | B 80 | 2072 | 2032 | B 148 | 3790 | 3750 |
| B 39 | 1040 | 1000 | B 81 | 2100 | 2060 | B 150 | 3850 | 3810 |
| B 40 | 1056 | 1016 | B 82 | 2123 | 2083 | B 151 | 3890 | 3850 |
| B 40 ½ | 1070 | 1030 | B 83 | 2140 | 2100 | B 152 | 3901 | 3861 |
| B 41 | 1080 | 1040 | B 83 ½ | 2160 | 2120 | B 154 | 3952 | 3912 |
| B 41 ½ | 1090 | 1050 | B 84 | 2174 | 2134 | B 155 | 3990 | 3950 |
| B 42 | 1100 | 1060 | B 85 | 2200 | 2160 | B 156 | 4002 | 3962 |
| B 42 ½ | 1115 | 1075 | B 86 | 2240 | 2200 | B 158 | 4040 | 4000 |
| B 43 | 1130 | 1090 | B 87 | 2250 | 2210 | B 160 | 4104 | 4064 |
| B 43 ¼ | 1140 | 1100 | B 88 | 2280 | 2240 | B 162 | 4155 | 4115 |
| B 44 | 1160 | 1120 | B 89 | 2301 | 2261 | B 165 | 4240 | 4200 |
| B 45 | 1190 | 1150 | B 90 | 2326 | 2286 | B 167 | 4290 | 4250 |
| B 45 ½ | 1203 | 1163 | B 91 | 2340 | 2300 | B 173 | 4434 | 4394 |
| B 46 | 1215 | 1175 | B 92 | 2377 | 2337 | B 175 | 4490 | 4450 |
| B 46 ½ | 1220 | 1180 | B 93 | 2400 | 2360 | B 177 | 4540 | 4500 |
| B 47 | 1240 | 1200 | B 94 | 2428 | 2388 | B 180 | 4612 | 4572 |
| B 48 | 1255 | 1215 | B 94 ½ | 2440 | 2400 | B 187 | 4790 | 4750 |
| B 48 ½ | 1265 | 1225 | B 95 | 2453 | 2413 | B 195 | 4993 | 4953 |
| B 49 | 1290 | 1250 | B 96 | 2478 | 2438 | B 197 | 5040 | 5000 |
| B 50 | 1315 | 1275 | B 96 ½ | 2490 | 2450 | B 208 | 5340 | 5300 |
| B 51 | 1340 | 1300 | B 97 | 2505 | 2465 | B 210 | 5374 | 5334 |
| B 52 | 1360 | 1320 | B 98 | 2540 | 2500 | B 220 | 5640 | 5600 |
| B 52 ½ | 1375 | 1335 | B 99 | 2555 | 2515 | B 236 | 6040 | 6000 |
| B 53 | 1390 | 1350 | B 100 | 2580 | 2540 | B 240 | 6136 | 6096 |
| B 53 ½ | 1400 | 1360 | B 101 | 2605 | 2565 | B 248 | 6340 | 6300 |
| B 54 | 1412 | 1372 | B 102 | 2640 | 2600 | B 264 | 6740 | 6700 |
| B 55 | 1440 | 1400 | B 103 | 2656 | 2616 | B 276 | 7040 | 7000 |
| B 56 | 1462 | 1422 | B 104 | 2690 | 2650 | B 280 | 7140 | 7100 |
| B 57 | 1490 | 1450 | B 105 | 2707 | 2667 | | | |
| B 58 | 1513 | 1473 | B 106 | 2740 | 2700 | | | |
| B 59 | 1540 | 1500 | B 107 | 2758 | 2718 | | | |
| B 60 | 1565 | 1525 | B 108 | 2790 | 2750 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe klasyczne wg DIN 2215 / ISO 4184

Классические клиновые ремни по стандарту DIN 2215 / ISO 4184

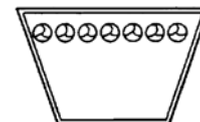


| Profil / Профиль 20 | | | Profil / Профиль C/22 | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|--|----------------------------|---|--|----------------------------|---|--|
| Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa/ Номер ремня | Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa/ Номер ремня | Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa/ Номер ремня | Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) |
| 950 | 900 | C 43 | 1148 | 1090 | C 85 | 2217 | 2159 | C 134 | 3462 | 3404 |
| 1050 | 1000 | C 47 | 1258 | 1200 | C 86 | 2242 | 2184 | C 136 | 3508 | 3450 |
| 1170 | 1120 | C 48 | 1273 | 1215 | C 87 | 2268 | 2210 | C 138 | 3563 | 3505 |
| 1230 | 1180 | C 49 | 1308 | 1250 | C 88 | 2298 | 2240 | C 140 | 3608 | 3550 |
| 1300 | 1250 | C 51 | 1353 | 1295 | C 89 | 2319 | 2261 | C 142 | 3665 | 3607 |
| 1370 | 1320 | C 52 | 1378 | 1320 | C 90 | 2344 | 2286 | C 144 | 3716 | 3658 |
| 1450 | 1400 | C 53 | 1408 | 1350 | C 92 | 2395 | 2337 | C 146 | 3758 | 3700 |
| 1550 | 1500 | C 54 | 1433 | 1375 | C 93 | 2418 | 2360 | C 148 | 3808 | 3750 |
| 1650 | 1600 | C 55 | 1458 | 1400 | C 94 | 2446 | 2388 | C 150 | 3868 | 3810 |
| 1750 | 1700 | C 56 | 1483 | 1425 | C 95 | 2471 | 2413 | C 158 | 4058 | 4000 |
| 1850 | 1800 | C 57 | 1508 | 1450 | C 96 | 2496 | 2438 | C 162 | 4158 | 4100 |
| 1950 | 1900 | C 58 | 1533 | 1475 | C 96 ½ | 2508 | 2450 | C 166 | 4274 | 4216 |
| 2050 | 2000 | C 59 | 1558 | 1500 | C 97 | 2522 | 2464 | C 167 | 4308 | 4250 |
| 2170 | 2120 | C 60 | 1582 | 1524 | C 98 | 2558 | 2500 | C 168 | 4325 | 4267 |
| 2290 | 2240 | C 61 | 1608 | 1550 | C 99 | 2583 | 2525 | C 170 | 4376 | 4318 |
| 2410 | 2360 | C 62 | 1632 | 1574 | C 100 | 2598 | 2540 | C 173 | 4452 | 4394 |
| 2550 | 2500 | C 63 | 1658 | 1600 | C 101 | 2618 | 2560 | C 175 | 4503 | 4445 |
| 2700 | 2650 | C 65 | 1708 | 1650 | C 102 | 2649 | 2591 | C 177 | 4558 | 4500 |
| 2850 | 2800 | C 66 | 1734 | 1676 | C 104 | 2700 | 2642 | C 180 | 4630 | 4572 |
| 3050 | 3000 | C 67 | 1758 | 1700 | C 105 | 2725 | 2667 | C 187 | 4808 | 4750 |
| 3200 | 3150 | C 68 | 1785 | 1727 | C 106 | 2750 | 2692 | C 190 | 4884 | 4826 |
| 3400 | 3350 | C 69 | 1808 | 1750 | C 108 | 2808 | 2750 | C 195 | 5011 | 4953 |
| 3600 | 3550 | C 70 | 1836 | 1778 | C 110 | 2858 | 2800 | C 197 | 5058 | 5000 |
| 3800 | 3750 | C 71 | 1858 | 1800 | C 112 | 2903 | 2845 | C 208 | 5358 | 5300 |
| 4050 | 4000 | C 72 | 1887 | 1829 | C 114 | 2954 | 2896 | C 210 | 5392 | 5334 |
| 4550 | 4500 | C 73 | 1912 | 1854 | C 115 | 2979 | 2921 | C 220 | 5658 | 5600 |
| 5050 | 5000 | C 74 | 1938 | 1880 | C 116 | 3008 | 2950 | C 225 | 5773 | 5715 |
| 6050 | 6000 | C 75 | 1958 | 1900 | C 117 | 3023 | 2965 | C 236 | 6058 | 6000 |
| | | C 76 | 1988 | 1930 | C 118 | 3058 | 3000 | C 240 | 6154 | 6096 |
| | | C 77 | 2014 | 1956 | C 120 | 3106 | 3048 | C 248 | 6358 | 6300 |
| | | C 78 | 2039 | 1981 | C 122 | 3157 | 3099 | C 264 | 6758 | 6700 |
| | | C 79 | 2058 | 2000 | C 124 | 3208 | 3150 | C 270 | 6916 | 6858 |
| | | C 80 | 2090 | 2032 | C 126 | 3258 | 3200 | C 280 | 7158 | 7100 |
| | | C 81 | 2118 | 2060 | C 128 | 3308 | 3250 | C 295 | 7558 | 7500 |
| | | C 82 | 2141 | 2083 | C 130 | 3360 | 3302 | C 300 | 7678 | 7620 |
| | | C 83 | 2166 | 2108 | C 132 | 3408 | 3350 | C 315 | 8058 | 8000 |
| | | C 83 ½ | 2178 | 2120 | | | | | | |
| | | C 84 | 2192 | 2134 | | | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe klasyczne wg DIN 2215 / ISO 4184

Классические клиновые ремни по стандарту DIN 2215 / ISO 4184

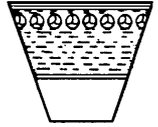


| Profil / Профиль 25 | | Profil / Профиль D/32 | | | Profil / Профиль E/40 | | |
|---|--|-----------------------------|---|--|-----------------------------|---|--|
| Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм) |
| 1460 | 1400 | D 79 | 2075 | 2000 | E 118 | 3080 | 3000 |
| 1560 | 1500 | D 98 | 2575 | 2500 | E 158 | 4080 | 4000 |
| 1660 | 1600 | D 104 | 2725 | 2650 | E 197 | 5080 | 5000 |
| 1760 | 1700 | D 110 | 2875 | 2800 | E 220 | 5680 | 5600 |
| 1860 | 1800 | D 118 | 3075 | 3000 | E 236 | 6080 | 6000 |
| 1960 | 1900 | D 120 | 3123 | 3048 | E 248 | 6380 | 6300 |
| 2060 | 2000 | D 124 | 3225 | 3150 | E 280 | 7180 | 7100 |
| 2180 | 2120 | D 128 | 3326 | 3251 | E 295 | 7580 | 7500 |
| 2300 | 2240 | D 132 | 3425 | 3350 | E 315 | 8080 | 8000 |
| 2420 | 2360 | D 135 | 3500 | 3425 | E 354 | 9080 | 9000 |
| 2560 | 2500 | D 136 | 3529 | 3454 | E 394 | 10080 | 10000 |
| 2710 | 2650 | D 140 | 3625 | 3550 | E 441 | 11280 | 11200 |
| 2760 | 2700 | D 144 | 3733 | 3658 | E 492 | 12580 | 12500 |
| 2860 | 2800 | D 148 | 3825 | 3750 | | | |
| 3060 | 3000 | D 154 | 4000 | 3925 | | | |
| 3210 | 3150 | D 158 | 4075 | 4000 | | | |
| 3410 | 3350 | D 162 | 4190 | 4115 | | | |
| 3610 | 3550 | D 167 | 4325 | 4250 | | | |
| 3810 | 3750 | D 173 | 4469 | 4394 | | | |
| 4060 | 4000 | D 177 | 4575 | 4500 | | | |
| 4310 | 4250 | D 180 | 4647 | 4572 | | | |
| 4560 | 4500 | D 187 | 4825 | 4750 | | | |
| 4810 | 4750 | D 195 | 5028 | 4953 | | | |
| 5060 | 5000 | D 197 | 5075 | 5000 | | | |
| 5360 | 5300 | D 208 | 5375 | 5300 | | | |
| 5660 | 5600 | D 210 | 5409 | 5334 | | | |
| 6060 | 6000 | D 220 | 5675 | 5600 | | | |
| 6360 | 6300 | D 225 | 5790 | 5715 | | | |
| 6760 | 6700 | D 236 | 6075 | 6000 | | | |
| 7160 | 7100 | D 240 | 6171 | 6096 | | | |
| 7560 | 7500 | D 248 | 6375 | 6300 | | | |
| 8060 | 8000 | D 264 | 6775 | 6700 | | | |
| 8560 | 8500 | D 270 | 6933 | 6858 | | | |
| 9060 | 9000 | D 280 | 7175 | 7100 | | | |
| | | D 295 | 7575 | 7500 | | | |
| | | D 300 | 7695 | 7620 | | | |
| | | D 315 | 8075 | 8000 | | | |
| | | D 330 | 8457 | 8382 | | | |
| | | D 335 | 8575 | 8500 | | | |
| | | D 354 | 9075 | 9000 | | | |
| | | D 374 | 9575 | 9500 | | | |
| | | D 394 | 10075 | 10000 | | | |
| | | D 441 | 11275 | 11200 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe z bokami ciętymi, użębione

Клиновые ремни открытого профиля с фасонным зубом

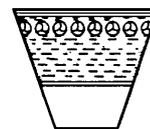


| Profil / Профиль XPZ/3VX | | | | Profil / Профиль XPA | | Profil / Профиль XPB/5VX | | Profil / Профиль XPC |
|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм) | Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы) | Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм) |
| 587 | | 1237 | | 732 | 1507 | 1250 | | 2000 |
| 612 | | 1250 | | 757 | 1532 | 1320 | | 2120 |
| 630 | 3VX 250 | 1262 | 3VX 500 | 782 | 1557 | 1400 | | 2240 |
| 637 | | 1287 | | 800 | 1582 | 1500 | | 2360 |
| 662 | | 1312 | | 807 | 1600 | 1600 | | 2500 |
| 670 | 3VX 265 | 1320 | | 832 | 1607 | 1700 | | 2650 |
| 687 | | 1337 | 3VX 530 | 850 | 1632 | 1800 | | 2800 |
| 710 | 3VX 280 | 1362 | | 857 | 1700 | 1900 | 5VX 750 | 3000 |
| 737 | | 1387 | | 882 | 1757 | 2000 | | 3150 |
| 750 | | 1400 | | 900 | 1800 | 2020 | 5VX 800 | 3350 |
| 762 | 3VX 300 | 1412 | 3VX 560 | 907 | 1882 | 2120 | | 3550 |
| 772 | | 1437 | | 932 | 1900 | 2150 | 5VX 850 | |
| 787 | | 1462 | | 950 | 2000 | 2240 | | |
| 800 | 3VX 315 | 1487 | | 957 | 2120 | 2280 | 5VX 900 | |
| 812 | | 1500 | | 982 | 2240 | 2360 | | |
| 825 | | 1512 | | 1000 | 2360 | 2400 | 5VX 950 | |
| 837 | | 1537 | | 1007 | 2500 | 2500 | | |
| 850 | 3VX 335 | 1562 | | 1030 | 2650 | 2650 | | |
| 862 | | 1587 | | 1060 | 2800 | 2680 | 5VX 1060 | |
| 875 | | 1600 | 3VX 630 | 1082 | 3000 | 2800 | | |
| 887 | | 1612 | | 1107 | 3150 | 2840 | 5VX 1120 | |
| 900 | 3VX 355 | 1662 | | 1120 | 3350 | 3000 | | |
| 912 | | 1700 | 3VX 670 | 1132 | 3550 | 3150 | | |
| 925 | | 1762 | | 1157 | | 3350 | 5VX 1320 | |
| 937 | | 1800 | 3VX 710 | 1180 | | 3550 | 5VX 1400 | |
| 950 | 3VX 375 | 1900 | 3VX 750 | 1207 | | | | |
| 962 | | 2000 | | 1232 | | | | |
| 987 | | 2120 | | 1250 | | | | |
| 1000 | | 2150 | 3VX 850 | 1257 | | | | |
| 1012 | 3VX 400 | 2240 | | 1272 | | | | |
| 1037 | | 2360 | | 1282 | | | | |
| 1060 | | 2500 | | 1307 | | | | |
| 1077 | 3VX 425 | 2540 | 3VX 1000 | 1320 | | | | |
| 1087 | | 2650 | | 1332 | | | | |
| 1112 | | 2690 | 3VX 1060 | 1357 | | | | |
| 1120 | | 2800 | | 1382 | | | | |
| 1137 | 3VX 450 | 2840 | 3VX 1120 | 1400 | | | | |
| 1162 | | 3000 | 3VX 1180 | 1432 | | | | |
| 1180 | | 3150 | | 1457 | | | | |
| 1187 | | 3350 | 3VX 1320 | 1482 | | | | |
| 1202 | 3VX 475 | 3550 | 3VX 1400 | 1500 | | | | |
| 1212 | | | | | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe z bokami ciętymi, użębione

Клиновые ремни открытого профиля с фасонным зубом

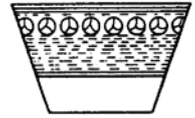


| Profil / Профиль 3VX / 9NX | | Profil / Профиль 5VX / 15NX | |
|--|--|--|--|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня (cale / дюймы) | Długość zewnętrzna / Внешняя длина (mm / мм) | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня (cale / дюймы) | Długość zewnętrzna / Внешняя длина (mm / мм) |
| 3VX 250 | 635 | 5VX 500 | 1270 |
| 3VX 265 | 673 | 5VX 530 | 1346 |
| 3VX 280 | 711 | 5VX 560 | 1422 |
| 3VX 300 | 762 | 5VX 600 | 1524 |
| 3VX 315 | 800 | 5VX 630 | 1600 |
| 3VX 335 | 851 | 5VX 670 | 1702 |
| 3VX 355 | 902 | 5VX 710 | 1803 |
| 3VX 375 | 952 | 5VX 750 | 1905 |
| 3VX 400 | 1016 | 5VX 800 | 2032 |
| 3VX 425 | 1079 | 5VX 850 | 2159 |
| 3VX 450 | 1143 | 5VX 900 | 2286 |
| 3VX 475 | 1206 | 5VX 950 | 2413 |
| 3VX 500 | 1270 | 5VX 1000 | 2540 |
| 3VX 530 | 1346 | 5VX 1060 | 2692 |
| 3VX 560 | 1422 | 5VX 1120 | 2845 |
| 3VX 600 | 1524 | 5VX 1180 | 2997 |
| 3VX 630 | 1600 | 5VX 1250 | 2175 |
| 3VX 670 | 1702 | 5VX 1320 | 3353 |
| 3VX 710 | 1803 | 5VX 1400 | 3556 |
| 3VX 750 | 1905 | | |
| 3VX 800 | 2032 | | |
| 3VX 850 | 2159 | | |
| 3VX 900 | 2286 | | |
| 3VX 950 | 2413 | | |
| 3VX 1000 | 2540 | | |
| 3VX 1060 | 2692 | | |
| 3VX 1120 | 2845 | | |
| 3VX 1180 | 2997 | | |
| 3VX 1250 | 3175 | | |
| 3VX 1320 | 3353 | | |
| 3VX 1400 | 3556 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe z bokami ciętymi, użębione

Клиновые ремни открытого профиля с фасонным зубом

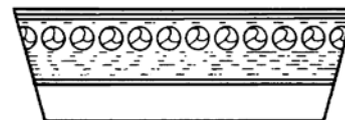


| Profil / Профиль ZX/X10 | | Profil / Профиль AX/X13 | | | | Profil / Профиль VX/X17 | | | | Profil / Профиль CX/X22 | |
|-------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------|--|-----------------------|--|-------------------------|--|
| Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) | Nr pasa / Номер ремня | Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм) |
| ZX 23 | 597 | AX 23 | 605 | AX 59 | 1530 | VX 23 | 610 | VX 63 | 1640 | CX 39 | 1058 |
| ZX 24 | 622 | AX 23 ½ | 630 | AX 62 | 1605 | VX 25 | 670 | VX 67 | 1740 | CX 43 | 1148 |
| ZX 25 | 652 | AX 24 | 640 | AX 63 | 1630 | VX 26 | 690 | VX 69 | 1790 | CX 49 | 1308 |
| ZX 26 | 672 | AX 25 | 660 | AX 67 | 1730 | VX 28 | 750 | VX 71 | 1840 | CX 52 | 1378 |
| ZX 27 | 692 | AX 26 ½ | 700 | AX 70 | 1805 | VX 29 | 765 | VX 73 | 1890 | CX 55 | 1458 |
| ZX 28 | 732 | AX 27 | 716 | AX 71 | 1830 | VX 30 | 790 | VX 75 | 1940 | CX 59 | 1558 |
| ZX 29 | 752 | AX 28 | 740 | AX 75 | 1930 | VX 31 | 815 | VX 79 | 2040 | CX 62 | 1632 |
| ZX 29 ½ | 772 | AX 29 | 760 | AX 79 | 2030 | VX 32 | 840 | VX 88 | 2280 | CX 67 | 1758 |
| ZX 31 ½ | 822 | AX 30 | 797 | AX 88 | 2270 | VX 33 | 876 | VX 93 | 2400 | CX 68 | 1785 |
| ZX 32 | 842 | AX 31 | 805 | AX 93 | 2390 | VX 34 | 890 | VX 98 | 2540 | CX 71 | 1858 |
| ZX 33 | 847 | AX 32 | 843 | AX 98 | 2530 | VX 34 ½ | 915 | VX 103 | 2656 | CX 75 | 1958 |
| ZX 33 ½ | 872 | AX 33 | 871 | AX 104 | 2680 | VX 35 | 929 | VX 104 | 2690 | CX 79 | 2058 |
| ZX 35 | 897 | AX 34 | 880 | AX 110 | 2830 | VX 36 | 940 | VX 110 | 2840 | CX 81 | 2118 |
| ZX 36 | 922 | AX 35 | 919 | AX 118 | 3030 | VX 37 | 965 | VX 118 | 3040 | CX 85 | 2217 |
| ZX 37 | 947 | AX 35 ½ | 930 | AX 124 | 3180 | VX 38 | 1005 | VX 124 | 3190 | CX 88 | 2298 |
| ZX 38 | 972 | AX 36 | 944 | AX 132 | 3380 | VX 39 | 1040 | VX 132 | 3390 | CX 90 | 2344 |
| ZX 40 | 1038 | AX 37 | 955 | | | VX 40 | 1056 | | | CX 93 | 2418 |
| ZX 42 | 1082 | AX 37 ½ | 980 | | | VX 41 | 1080 | | | CX 96 | 2496 |
| ZX 46 ½ | 1202 | AX 38 | 995 | | | VX 42 | 1100 | | | CX 98 | 2558 |
| ZX 52 | 1342 | AX 39 | 1030 | | | VX 43 | 1130 | | | CX 110 | 2858 |
| ZX 55 | 1422 | AX 40 | 1046 | | | VX 44 | 1160 | | | CX 118 | 3058 |
| ZX 59 | 1522 | AX 41 ½ | 1080 | | | VX 45 | 1190 | | | CX 124 | 3208 |
| | | AX 42 | 1090 | | | VX 45 ½ | 1203 | | | CX 132 | 3408 |
| | | AX 43 | 1130 | | | VX 46 | 1215 | | | | |
| | | AX 44 | 1150 | | | VX 46 ½ | 1220 | | | | |
| | | AX 45 ½ | 1180 | | | VX 47 | 1240 | | | | |
| | | AX 46 | 1198 | | | VX 48 | 1255 | | | | |
| | | AX 47 | 1230 | | | VX 49 | 1290 | | | | |
| | | AX 48 | 1250 | | | VX 50 | 1315 | | | | |
| | | AX 49 | 1280 | | | VX 51 | 1340 | | | | |
| | | AX 50 | 1300 | | | VX 52 | 1360 | | | | |
| | | AX 51 | 1330 | | | VX 53 | 1390 | | | | |
| | | AX 52 | 1350 | | | VX 54 | 1412 | | | | |
| | | AX 53 | 1380 | | | VX 55 | 1440 | | | | |
| | | AX 54 | 1405 | | | VX 57 | 1490 | | | | |
| | | AX 55 | 1430 | | | VX 58 | 1513 | | | | |
| | | AX 56 | 1452 | | | VX 59 | 1540 | | | | |
| | | AX 57 | 1480 | | | VX 61 | 1590 | | | | |
| | | AX 58 | 1505 | | | VX 62 | 1615 | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Пасы szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uźębione

Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом



Dane wykonania standardowego
Данные стандартного исполнения

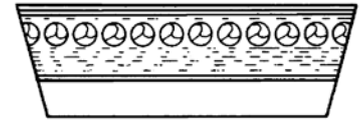
| | |
|--|--|
| Długość pasa Длина ремня | do 5000 mm, L _i до 5000 мм, L _i |
| Górna szerokość pasa Верхняя ширина ремня | do 100 mm до 100 мм |
| Wysokość pasa Высота ремня | 5 do 25 mm 5 до 25 мм |
| Kąt 24 ° dla profili Угол 24 ° к профилям | 13 x 5; 17 x 5 13 x 5; 17 x 5 |
| Kąt 30 ° dla profili Угол 30 ° к профилям | 52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18 52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18 |
| <p>Kąt 27 ° dla wszystkich innych profili oprócz asortymentów wykonanych zgodnie z normą USA RMA / MRTA, strona 25. Пасы szerokoprofilowe o kącie od 22 ° do 42 ° mogą być wykonane na specjalne zamówienie. Przy tym obowiązuje zasada zamawiania co najmniej minimalnej ilości pasów. Угол 27 ° к всем другим профилям, кроме ассортиментов изготовленных согласно стандарту США RMA / MRTA, страница 25. Вариаторные ремни углом от 22 ° до 42 ° могут быть изготовлены по специальному желанию. Обязывает при этом минимальное количество заказанных ремней.</p> | |

Tolerancja
Допуск

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------------|------------|--------|------------|--------------|------------|---|--------------|------------|---------|------------|---|---------|------------|
| Tolerancja długości Допуск на длину | ± 1 % nominalnej długości pasa ± 1 % номинальной длины ремня | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tolerancja kąta Допуск на угол | ± 1,5 ° nominalnego kąta ± 1,5 ° номинального угла | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tolerancja wysokości Допуск на высоту | <table> <tr> <td>≤ 8 mm</td> <td>= ± 0,8 mm</td> <td>/</td> <td>≤ 8 mm</td> <td>= ± 0,8 mm</td> </tr> <tr> <td>> 8 do 20 mm</td> <td>= ± 1,0 mm</td> <td>/</td> <td>> 8 do 20 mm</td> <td>= ± 1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>> 20 mm</td> <td>= ± 1,5 mm</td> <td>/</td> <td>> 20 mm</td> <td>= ± 1,5 mm</td> </tr> </table> | ≤ 8 mm | = ± 0,8 mm | / | ≤ 8 mm | = ± 0,8 mm | > 8 do 20 mm | = ± 1,0 mm | / | > 8 do 20 mm | = ± 1,0 mm | > 20 mm | = ± 1,5 mm | / | > 20 mm | = ± 1,5 mm |
| ≤ 8 mm | = ± 0,8 mm | / | ≤ 8 mm | = ± 0,8 mm | | | | | | | | | | | | |
| > 8 do 20 mm | = ± 1,0 mm | / | > 8 do 20 mm | = ± 1,0 mm | | | | | | | | | | | | |
| > 20 mm | = ± 1,5 mm | / | > 20 mm | = ± 1,5 mm | | | | | | | | | | | | |
| Tolerancja szerokości Допуск на ширину | ± 0,75 mm ± 0,75 мм | | | | | | | | | | | | | | | |

Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uźębione

Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом

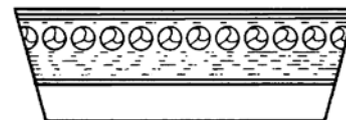


| Profil / Про-филь (mm / mm) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / mm) | Oznaczenie ISO / Обозначение по ISO | Profil / Про-филь (mm / mm) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / mm) | Oznaczenie ISO / Обозначение по ISO | Profil / Про-филь (mm / mm) | Dł. wew. Внутренняя длина (mm / mm) | Oznaczenie ISO / Обозначение по ISO |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 13 x 5 | 468 | | 28 x 8 | 1180 | | 41 x 13 | 925 | W 40 990 |
| 13 x 5 | 500 | | 28 x 8 | 1250 | | 41 x 13 | 1000 | W 40 1060 |
| | | | 28 x 8 | 1320 | | 41 x 13 | 1040 | W 40 1100 |
| 17 x 5 | 426 | W 16 450 | 28 x 8 | 1400 | | 41 x 13 | 1060 | W 40 1120 |
| 17 x 5 | 476 | W 16 500 | 28 x 8 | 1450 | | 41 x 13 | 1120 | W 40 1180 |
| 17 x 5 | 536 | W 16 560 | 28 x 8 | 1500 | | 41 x 13 | 1180 | W 40 1240 |
| 17 x 5 | 570 | W 16 600 | | | | 41 x 13 | 1190 | W 40 1250 |
| 17 x 5 | 606 | W 16 630 | 30 x 10 | 650 | | 41 x 13 | 1250 | W 40 1310 |
| 17 x 5 | 776 | W 16 800 | 30 x 10 | 665 | | 41 x 13 | 1340 | W 40 1400 |
| | | | 30 x 10 | 700 | | 41 x 13 | 1440 | W 40 1500 |
| 21 x 6 | 530 | W 20 560 | 30 x 10 | 800 | | 41 x 13 | 1600 | W 40 1660 |
| 21 x 6 | 600 | W 20 630 | 30 x 10 | 850 | | 41 x 13 | 1740 | W 40 1800 |
| 21 x 6 | 610 | W 20 640 | 30 x 10 | 875 | | 41 x 13 | 1940 | W 40 2000 |
| 21 x 6 | 675 | W 20 710 | 30 x 10 | 900 | | | | |
| 21 x 6 | 770 | W 20 800 | 30 x 10 | 950 | | 47 x 13 | 1000 | |
| 21 x 6 | 870 | W 20 900 | 30 x 10 | 1000 | | 47 x 13 | 1060 | |
| 21 x 6 | 970 | W 20 1000 | 30 x 10 | 1035 | | 47 x 13 | 1120 | |
| 21 x 6 | 1220 | W 20 1250 | 30 x 10 | 1050 | | 47 x 13 | 1180 | |
| | | | 30 x 10 | 1120 | | 47 x 13 | 1250 | |
| 22 x 8 | 485 | | 30 x 10 | 1200 | | 47 x 13 | 1320 | |
| 22 x 8 | 525 | | 30 x 10 | 1320 | | 47 x 13 | 1400 | |
| 22 x 8 | 565 | | 30 x 10 | 1340 | | 47 x 13 | 1500 | |
| 22 x 8 | 650 | | 30 x 10 | 1500 | | 47 x 13 | 1600 | |
| 22 x 8 | 700 | | 30 x 10 | 1600 | | 47 x 13 | 1700 | |
| 22 x 8 | 750 | | | | | 47 x 13 | 1800 | |
| 22 x 8 | 800 | | | | | | | |
| 22 x 8 | 850 | | 32 x 10 | 750 | W 31.5 800 | | | |
| 22 x 8 | 900 | | 32 x 10 | 790 | W 31.5 840 | 52 x 16 | 1180 | W 50 1250 |
| 22 x 8 | 950 | | 32 x 10 | 820 | W 31.5 870 | 52 x 16 | 1250 | W 50 1320 |
| 22 x 8 | 1000 | | 32 x 10 | 850 | W 31.5 900 | 52 x 16 | 1325 | W 50 1400 |
| 22 x 8 | 1060 | | 32 x 10 | 900 | W 31.5 950 | 52 x 16 | 1400 | W 50 1480 |
| 22 x 8 | 1185 | | 32 x 10 | 950 | W 31.5 1000 | 52 x 16 | 1525 | W 50 1600 |
| | | | 32 x 10 | 1000 | W 31.5 1050 | 52 x 16 | 1600 | W 50 1680 |
| | | | 32 x 10 | 1073 | W 31.5 1120 | 52 x 16 | 1725 | W 50 1800 |
| 26 x 8 | 655 | W 25 690 | 32 x 10 | 1120 | W 31.5 1170 | 52 x 16 | 1925 | W 50 2000 |
| 26 x 8 | 672 | W 25 710 | 32 x 10 | 1180 | W 31.5 1230 | 52 x 16 | 2165 | W 50 2240 |
| 26 x 8 | 710 | W 25 750 | 32 x 10 | 1200 | W 31.5 1250 | 52 x 16 | 2240 | W 50 2320 |
| 26 x 8 | 750 | W 25 790 | 32 x 10 | 1353 | W 31.5 1400 | | | |
| 26 x 8 | 762 | W 25 800 | | | | 55 x 16 | 1400 | |
| 26 x 8 | 800 | W 25 840 | 37 x 10 | 660 | | 55 x 16 | 1500 | |
| 26 x 8 | 862 | W 25 900 | 37 x 10 | 800 | | 55 x 16 | 1600 | |
| 26 x 8 | 962 | W 25 1000 | 37 x 10 | 850 | | 55 x 16 | 1700 | |
| 26 x 8 | 1082 | W 25 1120 | 37 x 10 | 900 | | 55 x 16 | 1800 | |
| | | | 37 x 10 | 950 | | | | |
| 28 x 8 | 600 | | 37 x 10 | 1000 | | 65 x 20 | 1706 | W 63 1800 |
| 28 x 8 | 650 | | 37 x 10 | 1020 | | 65 x 20 | 1906 | W 63 2000 |
| 28 x 8 | 700 | | 37 x 10 | 1060 | | | | |
| 28 x 8 | 750 | | 37 x 10 | 1120 | | 70 x 18 | 1600 | |
| 28 x 8 | 800 | | 37 x 10 | 1180 | | 70 x 18 | 1700 | |
| 28 x 8 | 850 | | 37 x 10 | 1250 | | 70 x 18 | 1800 | |
| 28 x 8 | 900 | | 37 x 10 | 1320 | | 70 x 18 | 1900 | |
| 28 x 8 | 950 | | 37 x 10 | 1400 | | 70 x 18 | 2000 | |
| 28 x 8 | 1000 | | 37 x 10 | 1500 | | 70 x 18 | 2240 | |
| 28 x 8 | 1060 | | 37 x 10 | 1600 | | 70 x 18 | 2500 | |
| 28 x 8 | 1120 | | 37 x 10 | 1700 | | | | |
| | | | 37 x 10 | 1800 | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uźębione wg normy USA RMA/MPTA

Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом по стандарту США RMA/MPTA

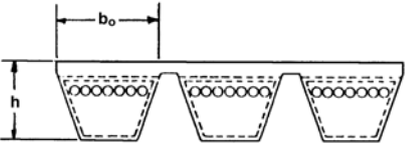


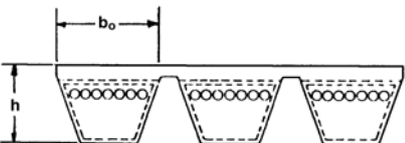
| Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA | Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA | Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA | Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA |
|--|--|--|--|
| 1422 V 235 | 1926 V 250 | 2830 V 337 | 3230 V 419 |
| 1422 V 240 | 1926 V 275 | 2830 V 363 | 3230 V 528 |
| 1422 V 270 | 1926 V 290 | 2830 V 366 | 3230 V 560 |
| 1422 V 290 | 1926 V 407 | 2830 V 367 | 3230 V 585 |
| 1422 V 300 | 1926 V 415 | 2830 V 393 | 3230 V 600 |
| 1422 V 330 | 1926 V 427 | 2830 V 396 | 3230 V 630 |
| 1422 V 340 | | 2830 V 422 | 3230 V 670 |
| 1422 V 360 | 2230 V 266 | | 3230 V 710 |
| 1422 V 400 | 2230 V 273 | 2926 V 471 | 3230 V 723 |
| 1422 V 420 | 2230 V 275 | 2926 V 486 | 3230 V 750 |
| 1422 V 440 | 2230 V 326 | 2926 V 521 | 3230 V 800 |
| 1422 V 460 | 2230 V 375 | 2926 V 546 | 3230 V 850 |
| 1422 V 470 | | 2926 V 574 | |
| 1422 V 480 | 2322 V 329 | 2926 V 586 | 3432 V 450 |
| 1422 V 540 | 2322 V 347 | 2926 V 606 | 3432 V 456 |
| 1422 V 600 | 2322 V 364 | 2926 V 616 | 3432 V 480 |
| 1422 V 660 | 2322 V 396 | 2926 V 636 | 3432 V 528 |
| | 2322 V 421 | 2926 V 646 | 3432 V 534 |
| | 2322 V 434 | 2926 V 666 | |
| 1430 V 215 | 2322 V 441 | 2926 V 686 | 4036 V 541 |
| | 2322 V 461 | 2926 V 726 | 4036 V 574 |
| 1922 V 277 | 2322 V 481 | 2926 V 750 | |
| 1922 V 282 | 2322 V 486 | 2926 V 776 | 4430 V 530 |
| 1922 V 298 | 2322 V 521 | 2926 V 786 | 4430 V 548 |
| 1922 V 321 | 2322 V 541 | | 4430 V 555 |
| 1922 V 332 | 2322 V 601 | 3226 V 392 | 4430 V 560 |
| 1922 V 338 | 2322 V 661 | 3226 V 400 | 4430 V 570 |
| 1922 V 363 | 2322 V 681 | 3226 V 433 | 4430 V 578 |
| 1922 V 381 | 2322 V 701 | 3226 V 450 | 4430 V 600 |
| 1922 V 386 | 2322 V 801 | 3226 V 505 | 4430 V 610 |
| 1922 V 403 | | 3226 V 545 | 4430 V 630 |
| 1922 V 426 | 2426 V 353 | 3226 V 585 | 4430 V 652 |
| 1922 V 443 | 2426 V 363 | 3226 V 603 | 4430 V 660 |
| 1922 V 454 | | 3226 V 650 | 4430 V 670 |
| 1922 V 460 | 2530 V 500 | 3226 V 663 | 4430 V 690 |
| 1922 V 484 | 2530 V 530 | 3226 V 723 | 4430 V 700 |
| 1922 V 526 | 2530 V 560 | 3226 V 783 | 4430 V 710 |
| 1922 V 544 | 2530 V 600 | 3226 V 843 | 4430 V 730 |
| 1922 V 604 | 2530 V 630 | | 4430 V 750 |
| 1922 V 630 | 2530 V 670 | | 4430 V 790 |
| 1922 V 646 | 2530 V 710 | | 4430 V 800 |
| 1922 V 666 | 2530 V 750 | | 4430 V 850 |
| 1922 V 686 | 2530 V 790 | | |
| 1922 V 706 | 2530 V 800 | | 4436 V 525 |
| 1922 V 721 | 2530 V 934 | | 4436 V 551 |
| 1922 V 726 | 2530 V 990 | | 4436 V 561 |
| 1922 V 751 | | | 4436 V 576 |
| 1922 V 756 | | | 4436 V 646 |
| | | | 4436 V 750 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Dane techniczne, wymiary
- pasy „Kraftband”

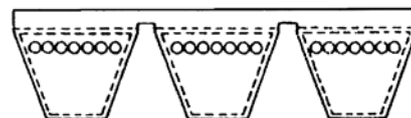
Технические данные, размеры
- ремни „Kraftband“

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------|---------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
|  | Profil / Профиль | 3V/9J | 5V/15J | 8V/25J | SPZ | SPA | SPB | SPC |
| | $b_0 \approx$ | 9,0 | 15,0 | 25,0 | 9,7 | 12,7 | 16,5 | 22,0 |
| | $h \approx$ | 9,9 | 15,1 | 25,5 | 10,5 | 12,5 | 15,6 | 22,6 |

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|-----------------|
|  | Profil / Профиль | A/HA | B/HB | C/HC | D/HD | 3VX/9JX | 5VX/15JX |
| | $b_0 \approx$ | 13 | 17 | 22 | 32 | 22 | 25 |
| | $h \approx$ | 10 | 13 | 17 | 25 | 22 | 22 |

**Wąskoprofilowe pasy klinowe zespolone,
wysokiego obciążenia - Pasy „Kraftband“**

**Многоручьевые высокопроизводительные узкие
клиновые ремни - Ремни „Kraftband“**

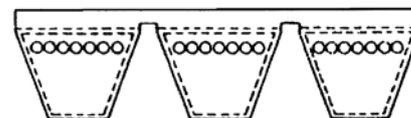


| Profil / Профиль 3V/9J | | Profil / Профиль 5V/15J | | Profil / Профиль 8V/25J | |
|---|--|---|--|---|--|
| Ozn. pasa Обозначение ремня (cale / дюймы) | Ozn. pasa Dł. zewn./ Обозначение ремня Внешняя длина (mm / мм) | Ozn. pasa Обозначение ремня (cale / дюймы) | Ozn. pasa Dł. zewn./ Обозначение ремня Внешняя длина (mm / мм) | Ozn. pasa Обозначение ремня (cale / дюймы) | Ozn. pasa Dł. zewn./ Обозначение ремня Внешняя длина (mm / мм) |
| 3V 500 | 9J 1270 | 5V 560 | 15J 1422 | 8V 1000 | 25J 2540 |
| 3V 530 | 9J 1346 | 5V 600 | 15J 1524 | 8V 1060 | 25J 2692 |
| 3V 560 | 9J 1422 | 5V 630 | 15J 1600 | 8V 1120 | 25J 2845 |
| 3V 600 | 9J 1524 | 5V 670 | 15J 1702 | 8V 1180 | 25J 2997 |
| 3V 630 | 9J 1600 | 5V 710 | 15J 1803 | 8V 1250 | 25J 3175 |
| 3V 670 | 9J 1702 | 5V 750 | 15J 1905 | 8V 1320 | 25J 3353 |
| 3V 710 | 9J 1803 | 5V 800 | 15J 2032 | 8V 1400 | 25J 3556 |
| 3V 750 | 9J 1905 | 5V 850 | 15J 2159 | 8V 1500 | 25J 3810 |
| 3V 800 | 9J 2032 | 5V 900 | 15J 2286 | 8V 1600 | 25J 4064 |
| 3V 850 | 9J 2159 | 5V 950 | 15J 2413 | 8V 1700 | 25J 4318 |
| 3V 900 | 9J 2286 | 5V 1000 | 15J 2540 | 8V 1800 | 25J 4572 |
| 3V 950 | 9J 2413 | 5V 1060 | 15J 2692 | 8V 1900 | 25J 4826 |
| 3V 1000 | 9J 2540 | 5V 1120 | 15J 2845 | 8V 2000 | 25J 5080 |
| 3V 1060 | 9J 2692 | 5V 1180 | 15J 2997 | 8V 2120 | 25J 5385 |
| 3V 1120 | 9J 2845 | 5V 1250 | 15J 3175 | 8V 2240 | 25J 5690 |
| 3V 1180 | 9J 2997 | 5V 1320 | 15J 3353 | 8V 2360 | 25J 5994 |
| 3V 1250 | 9J 3175 | 5V 1400 | 15J 3556 | 8V 2500 | 25J 6350 |
| 3V 1320 | 9J 3353 | 5V 1500 | 15J 3810 | 8V 2650 | 25J 6731 |
| 3V 1400 | 9J 3556 | 5V 1600 | 15J 4064 | 8V 2800 | 25J 7112 |
| | | 5V 1700 | 15J 4318 | 8V 3000 | 25J 7620 |
| | | 5V 1800 | 15J 4572 | 8V 3150 | 25J 8001 |
| | | 5V 1900 | 15J 4826 | 8V 3350 | 25J 8509 |
| | | 5V 2000 | 15J 5080 | 8V 3550 | 25J 9017 |
| | | 5V 2120 | 15J 5385 | 8V 3750 | 25J 9525 |
| | | 5V 2240 | 15J 5690 | 8V 4000 | 25J 10160 |
| | | 5V 2360 | 15J 5994 | 8V 4250 | 25J 10795 |
| | | 5V 2500 | 15J 6350 | 8V 4500 | 25J 11430 |
| | | 5V 2650 | 15J 6731 | 8V 4750 | 25J 12065 |
| | | 5V 2800 | 15J 7112 | | |
| | | 5V 3000 | 15J 7620 | | |
| | | 5V 3150 | 15J 8001 | | |
| | | 5V 3350 | 15J 8509 | | |
| | | 5V 3550 | 15J 9017 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

**Wąskoprofilowe pasy klinowe zespolone,
wysokiego obciążenia - Pasy „Kraftband“**

**Многоручьевые высокопроизводительные узкие
клиновые ремни - Ремни „Kraftband“**



| Profil / Профиль SPZ | Profil / Профиль SPA | Profil / Профиль SPB | Profil / Профиль SPC |
|--|--|--|--|
| Długość podziałowa расчетная длина (mm / мм) |
| 1250 | 1250 | 2000 | 3000 |
| 1400 | 1400 | 2120 | 3150 |
| 1500 | 1500 | 2240 | 3350 |
| 1600 | 1600 | 2360 | 3550 |
| 1700 | 1700 | 2500 | 3750 |
| 1800 | 1800 | 2650 | 4000 |
| 1900 | 1900 | 2800 | 4250 |
| 2000 | 2000 | 3000 | 4500 |
| 2120 | 2120 | 3150 | 4750 |
| 2240 | 2240 | 3350 | 5000 |
| 2360 | 2360 | 3550 | 5300 |
| 2500 | 2500 | 3750 | 5600 |
| 2650 | 2650 | 4000 | 6000 |
| 2800 | 2800 | 4250 | 6300 |
| 3000 | 3000 | 4500 | 6700 |
| 3150 | 3150 | 4750 | 7100 |
| 3350 | 3350 | 5000 | 7500 |
| 3550 | 3550 | 5300 | 8000 |
| | 3750 | 5600 | 8500 |
| | 4000 | 6000 | 9000 |
| | 4250 | 6300 | 9500 |
| | 4500 | 6700 | 10000 |
| | | 7100 | 10600 |
| | | 7500 | 11200 |
| | | 8000 | 11800 |
| | | | 12500 |

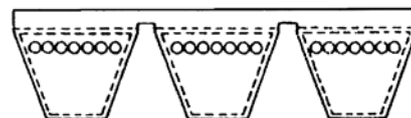
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщенный зелёный - склад Enitra. **Утолщенный чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe zespolone

- Pasy „Kraftband“

Многоручьевые клиновые ремни

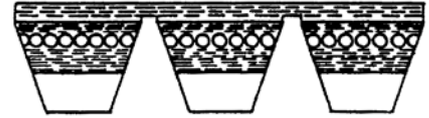
- Ремни „Kraftband“



| Profil / Профиль A/HA | | | Profil / Профиль B/HB | | | Profil / Профиль C/HC | | | Profil / Профиль D/HD | | |
|--|--------------|--|--|--------------|--|--|--------------|--|--|--------------|--|
| Profil / Профиль A Dł. wew. / Внутренняя длина | | Profil / Про- филь H A Dł. zew. Внешняя длина (mm / mm) | Profil / Профиль B Dł. wew. / Внутренняя длина | | Profil / Про- филь H B Dł. zew. Внешняя длина (mm / mm) | Profil / Профиль C Dł. wew. / Внутренняя длина | | Profil / Про- филь H C Dł. zew. Внешняя длина (mm / mm) | Profil / Профиль D Dł. wew. / Внутренняя длина | | Profil / Про- филь H D Dł. zew. Внешняя длина (mm / mm) |
| Nr pasa Номер ремня | (mm / mm) | | Nr pasa Номер ремня | (mm / mm) | | Nr pasa Номер ремня | (mm / mm) | | Nr pasa Номер ремня | (mm / mm) | |
| 47 | 1200 | 1236 | 47 | 1200 | 1262 | 90 | 2286 | 2361 | 98 | 2500 | 2611 |
| 51 | 1300 | 1336 | 51 | 1300 | 1362 | 98 | 2500 | 2575 | 110 | 2800 | 2911 |
| 56 | 1422 | 1458 | 55 | 1400 | 1462 | 108 | 2750 | 2825 | 120 | 3048 | 3159 |
| 57 | 1450 | 1486 | 59 | 1500 | 1562 | 120 | 3048 | 3123 | 128 | 3250 | 3361 |
| 59 | 1500 | 1536 | 61 | 1550 | 1612 | 128 | 3250 | 3325 | 144 | 3658 | 3769 |
| 64 | 1625 | 1661 | 63 | 1600 | 1662 | 140 | 3550 | 3625 | 158 | 4000 | 4111 |
| 67 | 1700 | 1736 | 64 | 1625 | 1687 | 146 | 3700 | 3775 | 162 | 4115 | 4226 |
| 71 | 1800 | 1836 | 67 | 1700 | 1762 | 151 | 3850 | 3925 | 173 | 4394 | 4505 |
| 75 | 1900 | 1936 | 71 | 1800 | 1862 | 167 | 4250 | 4325 | 180 | 4572 | 4683 |
| 79 | 2000 | 2036 | 73 | 1850 | 1912 | 177 | 4500 | 4575 | 195 | 4953 | 5064 |
| 88 | 2240 | 2276 | 75 | 1900 | 1962 | 187 | 4750 | 4825 | 210 | 5334 | 5445 |
| 98 | 2500 | 2536 | 79 | 2000 | 2062 | 197 | 5000 | 5075 | 225 | 5715 | 5826 |
| 100 | 2540 | 2576 | 83 | 2100 | 2162 | 208 | 5300 | 5375 | 240 | 6096 | 6207 |
| 104 | 2650 | 2686 | 88 | 2240 | 2302 | 220 | 5600 | 5675 | 255 | 6477 | 6588 |
| 112 | 2845 | 2881 | 91 | 2300 | 2362 | 236 | 6000 | 6075 | 270 | 6858 | 6969 |
| 120 | 3048 | 3084 | 94 ½ | 2400 | 2462 | 248 | 6300 | 6375 | 285 | 7239 | 7350 |
| 128 | 3250 | 3286 | 98 | 2500 | 2562 | | | | 300 | 7620 | 7731 |
| 144 | 3658 | 3694 | 102 | 2600 | 2662 | | | | 315 | 8000 | 8111 |
| 158 | 4000 | 4036 | 106 | 2700 | 2762 | | | | 330 | 8382 | 8493 |
| 167 | 4250 | 4286 | 112 | 2845 | 2907 | | | | 345 | 8763 | 8874 |
| 187 | 4750 | 4786 | 118 | 3000 | 3062 | | | | 360 | 9144 | 9255 |
| | | | 120 | 3048 | 3110 | | | | 390 | 9906 | 10017 |
| | | | 128 | 3250 | 3312 | | | | 420 | 10668 | 10779 |
| | | | 132 | 3350 | 3412 | | | | 450 | 11430 | 11541 |
| | | | 140 | 3550 | 3612 | | | | 480 | 12200 | 12311 |
| | | | 146 | 3700 | 3762 | | | | 540 | 13716 | 13827 |
| | | | 148 | 3750 | 3812 | | | | 600 | 15240 | 15351 |
| | | | 158 | 4000 | 4062 | | | | 660 | 16764 | 16875 |
| | | | 167 | 4250 | 4312 | | | | 700 | 17780 | 17891 |
| | | | 177 | 4500 | 4562 | | | | | | |
| | | | 187 | 4750 | 4812 | | | | | | |
| | | | 197 | 5000 | 5062 | | | | | | |
| | | | 208 | 5300 | 5362 | | | | | | |
| | | | 220 | 5600 | 5662 | | | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe zespolone - Pasy „Kraftband“
Многоручьевые клиновые ремни - Ремни „Kraftband“

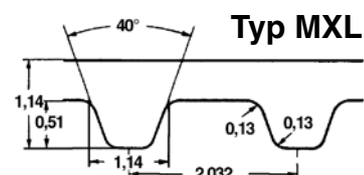


| Profil / Профиль 3VX/9JX | | Profil / Профиль 5VX/15JX | |
|--|--|--|--|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня (cale / дюймы) | Ozn. pasa/Dł. zewn. / Обозначение ремня Внешняя длина (mm / мм) | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня (cale / дюймы) | Ozn. pasa/Dł. zewn. / Обозначение ремня Внешняя длина (mm / мм) |
| 3VX 500 | 9JX 1270 | 5VX 500 | 15JX 1270 |
| 3VX 530 | 9JX 1346 | 5VX 530 | 15JX 1346 |
| 3VX 560 | 9JX 1422 | 5VX 560 | 15JX 1422 |
| 3VX 600 | 9JX 1524 | 5VX 600 | 15JX 1524 |
| 3VX 630 | 9JX 1600 | 5VX 630 | 15JX 1600 |
| 3VX 670 | 9JX 1702 | 5VX 670 | 15JX 1702 |
| 3VX 710 | 9JX 1803 | 5VX 710 | 15JX 1803 |
| 3VX 750 | 9JX 1905 | 5VX 750 | 15JX 1905 |
| 3VX 800 | 9JX 2032 | 5VX 800 | 15JX 2032 |
| 3VX 850 | 9JX 2159 | 5VX 850 | 15JX 2159 |
| 3VX 900 | 9JX 2286 | 5VX 900 | 15JX 2286 |
| 3VX 950 | 9JX 2413 | 5VX 950 | 15JX 2413 |
| 3VX 1000 | 9JX 2540 | 5VX 1000 | 15JX 2540 |
| 3VX 1060 | 9JX 2692 | 5VX 1060 | 15JX 2692 |
| 3VX 1120 | 9JX 2845 | 5VX 1120 | 15JX 2845 |
| 3VX 1180 | 9JX 2997 | 5VX 1180 | 15JX 2997 |
| 3VX 1250 | 9JX 3175 | 5VX 1250 | 15JX 3175 |
| 3VX 1320 | 9JX 3353 | 5VX 1320 | 15JX 3353 |
| 3VX 1400 | 9JX 3556 | 5VX 1400 | 15JX 3556 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣбате - салове - Neopren

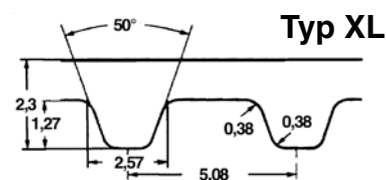
Плоские зубчатые ремни - дюймовые - Neopren



| Typ / Тип MXL – podziałka 2,032 mm / шаг 2,032 мм | | | | | | | |
|---|---|--------|--------------------------------|---------------------------------------|---|---------|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм) | | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм) | | Liczba zębów / Число зубьев |
| 360 MXL | 3,60 | 91,44 | 45 | 1008 MXL | 10,08 | 256,03 | 126 |
| 432 MXL | 4,32 | 109,73 | 54 | 1040 MXL | 10,40 | 264,16 | 130 |
| 440 MXL | 4,40 | 111,76 | 55 | 1056 MXL | 10,56 | 268,22 | 132 |
| 448 MXL | 4,48 | 113,79 | 56 | 1072 MXL | 10,72 | 272,29 | 134 |
| 456 MXL | 4,56 | 115,82 | 57 | 1080 MXL | 10,80 | 274,32 | 135 |
| 464 MXL | 4,64 | 117,86 | 58 | 1112 MXL | 11,12 | 282,45 | 139 |
| 480 MXL | 4,80 | 121,92 | 60 | 1120 MXL | 11,20 | 284,48 | 140 |
| 488 MXL | 4,88 | 123,95 | 61 | 1136 MXL | 11,36 | 288,54 | 142 |
| 536 MXL | 5,36 | 136,14 | 67 | 1176 MXL | 11,76 | 298,70 | 147 |
| 544 MXL | 5,44 | 138,18 | 68 | 1184 MXL | 11,84 | 300,74 | 148 |
| 560 MXL | 5,60 | 142,24 | 70 | 1200 MXL | 12,00 | 304,80 | 150 |
| 568 MXL | 5,68 | 144,27 | 71 | 1224 MXL | 12,24 | 310,90 | 153 |
| 576 MXL | 5,76 | 146,30 | 72 | 1272 MXL | 12,72 | 323,09 | 159 |
| 600 MXL | 6,00 | 152,40 | 75 | 1280 MXL | 12,80 | 325,12 | 160 |
| 608 MXL | 6,08 | 154,43 | 76 | 1320 MXL | 13,20 | 335,28 | 165 |
| 632 MXL | 6,32 | 160,53 | 79 | 1360 MXL | 13,60 | 345,44 | 170 |
| 640 MXL | 6,40 | 162,56 | 80 | 1400 MXL | 14,00 | 355,60 | 175 |
| 656 MXL | 6,56 | 166,62 | 82 | 1440 MXL | 14,40 | 365,76 | 180 |
| 664 MXL | 6,64 | 168,66 | 83 | 1472 MXL | 14,72 | 373,89 | 184 |
| 672 MXL | 6,72 | 170,69 | 84 | 1520 MXL | 15,20 | 386,08 | 190 |
| 680 MXL | 6,80 | 172,72 | 85 | 1560 MXL | 15,60 | 396,24 | 195 |
| 704 MXL | 7,04 | 178,82 | 88 | 1600 MXL | 16,00 | 406,40 | 200 |
| 720 MXL | 7,20 | 182,88 | 90 | 1768 MXL | 17,68 | 449,07 | 221 |
| 736 MXL | 7,36 | 186,94 | 92 | 1800 MXL | 18,00 | 457,20 | 225 |
| 752 MXL | 7,52 | 191,01 | 94 | 1888 MXL | 18,88 | 479,55 | 236 |
| 760 MXL | 7,60 | 193,04 | 95 | 1984 MXL | 19,84 | 503,94 | 248 |
| 776 MXL | 7,76 | 197,10 | 97 | 1992 MXL | 19,92 | 505,97 | 249 |
| 784 MXL | 7,84 | 199,14 | 98 | 2008 MXL | 20,08 | 510,03 | 251 |
| 800 MXL | 8,00 | 203,20 | 100 | 2048 MXL | 20,48 | 520,19 | 256 |
| 808 MXL | 8,08 | 205,23 | 101 | 2144 MXL | 21,44 | 544,58 | 268 |
| 816 MXL | 8,16 | 207,26 | 102 | 2240 MXL | 22,40 | 568,96 | 280 |
| 824 MXL | 8,24 | 209,30 | 103 | 2280 MXL | 22,80 | 579,12 | 285 |
| 840 MXL | 8,40 | 213,36 | 105 | 2384 MXL | 23,84 | 605,54 | 298 |
| 848 MXL | 8,48 | 215,39 | 106 | 2480 MXL | 24,80 | 629,92 | 310 |
| 856 MXL | 8,56 | 217,42 | 107 | 2520 MXL | 25,20 | 640,08 | 315 |
| 864 MXL | 8,64 | 219,46 | 108 | 2680 MXL | 26,80 | 680,72 | 335 |
| 880 MXL | 8,80 | 223,52 | 110 | 2776 MXL | 27,76 | 705,10 | 347 |
| 896 MXL | 8,96 | 227,58 | 112 | 2824 MXL | 28,24 | 717,30 | 353 |
| 904 MXL | 9,04 | 229,62 | 113 | 2880 MXL | 28,80 | 731,52 | 360 |
| 912 MXL | 9,12 | 231,65 | 114 | 2920 MXL | 29,20 | 741,68 | 365 |
| 920 MXL | 9,20 | 233,68 | 115 | 3200 MXL | 32,00 | 812,80 | 400 |
| 960 MXL | 9,60 | 243,84 | 120 | 3472 MXL | 34,72 | 881,89 | 434 |
| 976 MXL | 9,76 | 247,90 | 122 | 3624 MXL | 36,24 | 920,50 | 453 |
| 984 MXL | 9,84 | 249,94 | 123 | 3704 MXL | 37,04 | 940,82 | 463 |
| 1000 MXL | 10,00 | 254,00 | 125 | 3984 MXL | 39,84 | 1011,94 | 498 |
| | | | | 4040 MXL | 40,40 | 1026,16 | 505 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

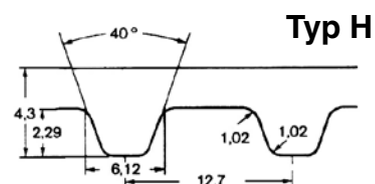
Плоские ремни зубчатые - дюймовые - Neopren
Плоские зубчатые ремни - дюймовые - Neopren



| Typ / Тип XL – podziałka 5,08 mm / шаг 5,08 мм | | | | | | | |
|--|---|--------|--------------------------------|--|---|---------|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм) | | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм) | | Liczba zębów / Число зубьев |
| 60 XL | 6,00 | 152,40 | 30 | 190 XL | 19,00 | 482,60 | 95 |
| 70 XL | 7,00 | 177,80 | 35 | 192 XL | 19,20 | 487,68 | 96 |
| 80 XL | 8,00 | 203,20 | 40 | 196 XL | 19,60 | 497,84 | 98 |
| 86 XL | 8,60 | 218,44 | 43 | 200 XL | 20,00 | 508,00 | 100 |
| 88 XL | 8,80 | 223,52 | 44 | 210 XL | 21,00 | 533,40 | 105 |
| 90 XL | 9,00 | 228,60 | 45 | 220 XL | 22,00 | 558,80 | 110 |
| 92 XL | 9,20 | 233,68 | 46 | 230 XL | 23,00 | 584,20 | 115 |
| 94 XL | 9,40 | 238,76 | 47 | 240 XL | 24,00 | 609,60 | 120 |
| 96 XL | 9,60 | 243,84 | 48 | 244 XL | 24,40 | 619,76 | 122 |
| 100 XL | 10,00 | 254,00 | 50 | 248 XL | 24,80 | 629,92 | 124 |
| 102 XL | 10,20 | 259,08 | 51 | 250 XL | 25,00 | 635,00 | 125 |
| 106 XL | 10,60 | 269,24 | 53 | 260 XL | 26,00 | 660,40 | 130 |
| 108 XL | 10,80 | 274,32 | 54 | 270 XL | 27,00 | 685,80 | 135 |
| 110 XL | 11,00 | 279,40 | 55 | 272 XL | 27,20 | 690,88 | 136 |
| 112 XL | 11,20 | 284,48 | 56 | 274 XL | 27,40 | 695,96 | 137 |
| 116 XL | 11,60 | 294,64 | 58 | 280 XL | 28,00 | 711,20 | 140 |
| 118 XL | 11,80 | 299,72 | 59 | 286 XL | 28,60 | 726,44 | 143 |
| 120 XL | 12,00 | 304,80 | 60 | 290 XL | 29,00 | 736,60 | 145 |
| 124 XL | 12,40 | 314,96 | 62 | 296 XL | 29,60 | 751,84 | 148 |
| 126 XL | 12,60 | 320,04 | 63 | 300 XL | 30,00 | 762,00 | 150 |
| 128 XL | 12,80 | 325,12 | 64 | 306 XL | 30,60 | 777,24 | 153 |
| 130 XL | 13,00 | 330,20 | 65 | 310 XL | 31,00 | 787,40 | 155 |
| 134 XL | 13,40 | 340,36 | 67 | 316 XL | 31,60 | 802,64 | 158 |
| 136 XL | 13,60 | 345,44 | 68 | 322 XL | 32,20 | 817,88 | 161 |
| 138 XL | 13,80 | 350,52 | 69 | 330 XL | 33,00 | 838,20 | 165 |
| 140 XL | 14,00 | 355,60 | 70 | 340 XL | 34,00 | 863,60 | 170 |
| 148 XL | 14,80 | 375,92 | 74 | 344 XL | 34,40 | 873,76 | 172 |
| 150 XL | 15,00 | 381,00 | 75 | 350 XL | 35,00 | 889,00 | 175 |
| 156 XL | 15,60 | 396,24 | 78 | 380 XL | 38,00 | 965,20 | 190 |
| 160 XL | 16,00 | 406,40 | 80 | 382 XL | 38,20 | 970,28 | 191 |
| 162 XL | 16,20 | 411,48 | 81 | 388 XL | 38,80 | 985,52 | 194 |
| 168 XL | 16,80 | 426,72 | 84 | 390 XL | 39,00 | 990,60 | 195 |
| 170 XL | 17,00 | 431,80 | 85 | 392 XL | 39,20 | 995,68 | 196 |
| 174 XL | 17,40 | 441,96 | 87 | 412 XL | 41,20 | 1046,48 | 206 |
| 176 XL | 17,60 | 447,04 | 88 | 414 XL | 41,40 | 1051,56 | 207 |
| 178 XL | 17,80 | 452,12 | 89 | 438 XL | 43,80 | 1112,52 | 219 |
| 180 XL | 18,00 | 457,20 | 90 | 460 XL | 46,00 | 1168,40 | 230 |
| 182 XL | 18,20 | 462,28 | 91 | 498 XL | 49,80 | 1264,92 | 249 |
| 184 XL | 18,40 | 467,36 | 92 | 506 XL | 50,60 | 1285,24 | 253 |
| 188 XL | 18,80 | 477,52 | 94 | 514 XL | 51,40 | 1305,56 | 257 |
| | | | | 580 XL | 58,00 | 1473,20 | 290 |
| | | | | 630 XL | 63,00 | 1600,20 | 315 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пасы зѣbate - calowe - Neopren
Плоские зубчатые ремни - дюймовые - Neopren

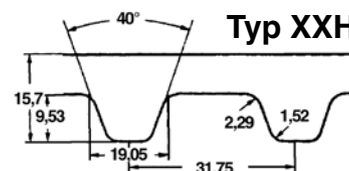


| Typ / Тип L – podziałka / шаг 9,525 мм | | | Typ / Тип H – podziałka / шаг 12,7 мм | | | | |
|--|---|---------|---------------------------------------|--|---|---------|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм) | | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм) | | Liczba zębów / Число зубьев |
| 109 L | 10,88 | 276,23 | 29 | 230 H | 23,00 | 584,20 | 46 |
| 124 L | 12,38 | 314,33 | 33 | 240 H | 24,00 | 609,60 | 48 |
| 150 L | 15,00 | 381,00 | 40 | 255 H | 25,50 | 647,70 | 51 |
| 169 L | 16,88 | 428,63 | 45 | 270 H | 27,00 | 685,80 | 54 |
| 187 L | 18,75 | 476,25 | 50 | 280 H | 28,00 | 711,20 | 56 |
| 210 L | 21,00 | 533,40 | 56 | 300 H | 30,00 | 762,00 | 60 |
| 225 L | 22,50 | 571,50 | 60 | 330 H | 33,00 | 838,20 | 66 |
| 236 L | 23,63 | 600,08 | 63 | 335 H | 33,50 | 850,90 | 67 |
| 240 L | 24,00 | 609,60 | 64 | 360 H | 36,00 | 914,40 | 72 |
| 255 L | 25,50 | 647,70 | 68 | 370 H | 37,00 | 939,80 | 74 |
| 270 L | 27,00 | 685,80 | 72 | 390 H | 39,00 | 990,60 | 78 |
| 285 L | 28,50 | 723,90 | 76 | 400 H | 40,00 | 1016,00 | 80 |
| 300 L | 30,00 | 762,00 | 80 | 420 H | 42,00 | 1066,80 | 84 |
| 322 L | 32,25 | 819,15 | 86 | 430 H | 43,00 | 1092,20 | 86 |
| 345 L | 34,50 | 876,30 | 92 | 450 H | 45,00 | 1143,00 | 90 |
| 367 L | 36,75 | 933,45 | 98 | 465 H | 46,50 | 1181,10 | 93 |
| 390 L | 39,00 | 990,60 | 104 | 480 H | 48,00 | 1219,20 | 96 |
| 405 L | 40,50 | 1028,70 | 108 | 510 H | 51,00 | 1295,40 | 102 |
| 420 L | 42,00 | 1066,80 | 112 | 540 H | 54,00 | 1371,60 | 108 |
| 450 L | 45,00 | 1143,00 | 120 | 560 H | 56,00 | 1422,40 | 112 |
| 454 L | 45,38 | 1152,53 | 121 | 570 H | 57,00 | 1447,80 | 114 |
| 480 L | 48,00 | 1219,20 | 128 | 600 H | 60,00 | 1524,00 | 120 |
| 510 L | 51,00 | 1295,40 | 136 | 630 H | 63,00 | 1600,20 | 126 |
| 540 L | 54,00 | 1371,60 | 144 | 660 H | 66,00 | 1676,40 | 132 |
| 600 L | 60,00 | 1524,00 | 160 | 680 H | 68,00 | 1727,20 | 136 |
| 660 L | 66,00 | 1676,40 | 176 | 700 H | 70,00 | 1778,00 | 140 |
| | | | | 730 H | 73,00 | 1854,20 | 146 |
| | | | | 750 H | 75,00 | 1905,00 | 150 |
| | | | | 770 H | 77,00 | 1955,80 | 154 |
| | | | | 800 H | 80,00 | 2032,00 | 160 |
| | | | | 850 H | 85,00 | 2159,00 | 170 |
| | | | | 860 H | 86,00 | 2184,40 | 172 |
| | | | | 900 H | 90,00 | 2286,00 | 180 |
| | | | | 950 H | 95,00 | 2413,00 | 190 |
| | | | | 1000 H | 100,00 | 2540,00 | 200 |
| | | | | 1100 H | 110,00 | 2794,00 | 220 |
| | | | | 1250 H | 125,00 | 3175,00 | 250 |
| | | | | 1400 H | 140,00 | 3556,00 | 280 |
| | | | | 1700 H | 170,00 | 4318,00 | 340 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские ремни зубчатые
- садовые - Neopren

Плоские зубчатые ремни
- дюймовые - Neopren

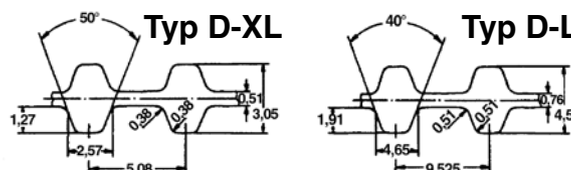


| Тип / Тип ХН – подziałka / шаг 22,225 мм | | | | Тип / Тип ХХН – подziałka / шаг 31,75 мм | | | |
|--|--|---------|-----------------------------|--|--|---------|-----------------------------|
| Оznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / mm) | | Liczba zębów / Число зубьев | Оznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / mm) | | Liczba zębów / Число зубьев |
| 507 ХН | 50,75 | 1289,05 | 58 | 700 ХХН | 70,00 | 1778,00 | 56 |
| 560 ХН | 56,00 | 1422,40 | 64 | 800 ХХН | 80,00 | 2032,00 | 64 |
| 630 ХН | 63,00 | 1600,20 | 72 | 900 ХХН | 90,00 | 2286,00 | 72 |
| 700 ХН | 70,00 | 1778,00 | 80 | 1000 ХХН | 100,00 | 2540,00 | 80 |
| 770 ХН | 77,00 | 1955,80 | 88 | 1200 ХХН | 120,00 | 3048,00 | 96 |
| 840 ХН | 84,00 | 2133,60 | 96 | 1400 ХХН | 140,00 | 3556,00 | 112 |
| 980 ХН | 98,00 | 2489,20 | 112 | 1600 ХХН | 160,00 | 4064,00 | 128 |
| 1120 ХН | 112,00 | 2844,80 | 128 | 1800 ХХН | 180,00 | 4572,00 | 144 |
| 1260 ХН | 126,00 | 3200,40 | 144 | | | | |
| 1400 ХН | 140,00 | 3556,00 | 160 | | | | |
| 1540 ХН | 154,00 | 3911,60 | 176 | | | | |
| 1750 ХН | 175,00 | 4445,00 | 200 | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Подwójne плоские ремни зубчатые
- садовые - Neopren

Двойные плоские зубчатые ремни
- дюймовые - Neopren

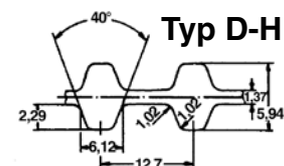


| Тип / Тип D-XL – podziałka / шаг 5,08 мм | | | | Тип / Тип D-L – podziałka / шаг 9,525 мм | | | |
|--|--|--------|-----------------------------|--|--|---------|-----------------------------|
| Оznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / mm) | | Liczba zębów / Число зубьев | Оznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / mm) | | Liczba zębów / Число зубьев |
| 150 DXL | 15,00 | 381,00 | 75 | 169 DL | 16,88 | 428,63 | 45 |
| 160 DXL | 16,00 | 406,40 | 80 | 187 DL | 18,75 | 476,25 | 50 |
| 170 DXL | 17,00 | 431,80 | 85 | 210 DL | 21,00 | 533,40 | 56 |
| 180 DXL | 18,00 | 457,20 | 90 | 225 DL | 22,50 | 571,50 | 60 |
| 190 DXL | 19,00 | 482,60 | 95 | 240 DL | 24,00 | 609,60 | 64 |
| 200 DXL | 20,00 | 508,00 | 100 | 255 DL | 25,50 | 647,70 | 68 |
| 210 DXL | 21,00 | 533,40 | 105 | 270 DL | 27,00 | 685,80 | 72 |
| 220 DXL | 22,00 | 558,80 | 110 | 285 DL | 28,50 | 723,90 | 76 |
| 230 DXL | 23,00 | 584,20 | 115 | 300 DL | 30,00 | 762,00 | 80 |
| 240 DXL | 24,00 | 609,60 | 120 | 322 DL | 32,25 | 819,15 | 86 |
| 250 DXL | 25,00 | 635,00 | 125 | 345 DL | 34,50 | 876,30 | 92 |
| 260 DXL | 26,00 | 660,40 | 130 | 367 DL | 36,75 | 933,45 | 98 |
| 280 DXL | 28,00 | 711,20 | 140 | 390 DL | 39,00 | 990,60 | 104 |
| 300 DXL | 30,00 | 762,00 | 150 | 420 DL | 42,00 | 1066,80 | 112 |
| 310 DXL | 31,00 | 787,40 | 155 | 450 DL | 45,00 | 1143,00 | 120 |
| | | | | 480 DL | 48,00 | 1219,20 | 128 |
| | | | | 510 DL | 51,00 | 1295,40 | 136 |
| | | | | 540 DL | 54,00 | 1371,60 | 144 |
| | | | | 600 DL | 60,00 | 1524,00 | 160 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Podwójne płaskie pasy zębate
- calowe - Neopren

Двойные плоские зубчатые ремни
- дюймовые - Neopren



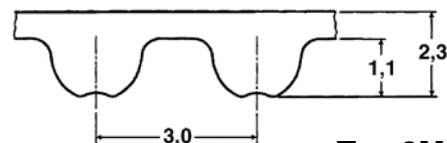
Typ / Тип D-H – podziałka 12,7 mm/ шаг 12,7 мм

| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Długość robocza / Рабочая длина | | Liczba zębów / Число зубьев |
|--|------------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | (cale/дюймы) | (mm / мм) | |
| 240 DH | 24,00 | 609,60 | 48 |
| 270 DH | 27,00 | 685,80 | 54 |
| 300 DH | 30,00 | 762,00 | 60 |
| 330 DH | 33,00 | 838,20 | 66 |
| 360 DH | 36,00 | 914,40 | 72 |
| 390 DH | 39,00 | 990,60 | 78 |
| 420 DH | 42,00 | 1066,80 | 84 |
| 450 DH | 45,00 | 1143,00 | 90 |
| 480 DH | 48,00 | 1219,20 | 96 |
| 510 DH | 51,00 | 1295,40 | 102 |
| 540 DH | 54,00 | 1371,60 | 108 |
| 570 DH | 57,00 | 1447,80 | 114 |
| 600 DH | 60,00 | 1524,00 | 120 |
| 630 DH | 63,00 | 1600,20 | 126 |
| 660 DH | 66,00 | 1676,40 | 132 |
| 700 DH | 70,00 | 1778,00 | 140 |
| 750 DH | 75,00 | 1905,00 | 150 |
| 800 DH | 80,00 | 2032,00 | 160 |
| 850 DH | 85,00 | 2159,00 | 170 |
| 900 DH | 90,00 | 2286,00 | 180 |
| 1000 DH | 100,00 | 2540,00 | 200 |
| 1100 DH | 110,00 | 2794,00 | 220 |
| 1250 DH | 125,00 | 3175,00 | 250 |
| 1400 DH | 140,00 | 3556,00 | 280 |
| 1700 DH | 170,00 | 4318,00 | 340 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Płaskie pasy zębate - M
- Neopren

Плоские зубчатые ремни - M
Неопрен



Typ 3M

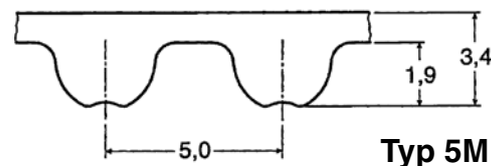
Typ / Тип 3M – podziałka 3 mm / шаг 3 мм

| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| 111 – 3M | 111,00 | 37 | 420 – 3M | 420,00 | 140 |
| 129 – 3M | 129,00 | 43 | 447 – 3M | 447,00 | 149 |
| 141 – 3M | 141,00 | 47 | 474 – 3M | 474,00 | 158 |
| 144 – 3M | 144,00 | 48 | 480 – 3M | 480,00 | 160 |
| 150 – 3M | 150,00 | 50 | 486 – 3M | 486,00 | 162 |
| 165 – 3M | 165,00 | 55 | 495 – 3M | 495,00 | 165 |
| 168 – 3M | 168,00 | 56 | 501 – 3M | 501,00 | 167 |
| 174 – 3M | 174,00 | 58 | 513 – 3M | 513,00 | 171 |
| 177 – 3M | 177,00 | 59 | 519 – 3M | 519,00 | 173 |
| 180 – 3M | 180,00 | 60 | 522 – 3M | 522,00 | 174 |
| 186 – 3M | 186,00 | 62 | 525 – 3M | 525,00 | 175 |
| 192 – 3M | 192,00 | 64 | 531 – 3M | 531,00 | 177 |
| 195 – 3M | 195,00 | 65 | 537 – 3M | 537,00 | 179 |
| 201 – 3M | 201,00 | 67 | 558 – 3M | 558,00 | 186 |
| 204 – 3M | 204,00 | 68 | 564 – 3M | 564,00 | 188 |
| 207 – 3M | 207,00 | 69 | 570 – 3M | 570,00 | 190 |
| 210 – 3M | 210,00 | 70 | 597 – 3M | 597,00 | 199 |
| 213 – 3M | 213,00 | 71 | 600 – 3M | 600,00 | 200 |
| 225 – 3M | 225,00 | 75 | 606 – 3M | 606,00 | 202 |
| 252 – 3M | 252,00 | 84 | 615 – 3M | 615,00 | 205 |
| 255 – 3M | 255,00 | 85 | 633 – 3M | 633,00 | 211 |
| 267 – 3M | 267,00 | 89 | 669 – 3M | 669,00 | 223 |
| 285 – 3M | 285,00 | 95 | 675 – 3M | 675,00 | 225 |
| 291 – 3M | 291,00 | 97 | 711 – 3M | 711,00 | 237 |
| 300 – 3M | 300,00 | 100 | 738 – 3M | 738,00 | 246 |
| 312 – 3M | 312,00 | 104 | 804 – 3M | 804,00 | 268 |
| 318 – 3M | 318,00 | 106 | 843 – 3M | 843,00 | 281 |
| 330 – 3M | 330,00 | 110 | 882 – 3M | 882,00 | 294 |
| 339 – 3M | 339,00 | 113 | 888 – 3M | 888,00 | 296 |
| 345 – 3M | 345,00 | 115 | 1062 – 3M | 1062,00 | 354 |
| 357 – 3M | 357,00 | 119 | 1569 – 3M | 1569,00 | 523 |
| 363 – 3M | 363,00 | 121 | | | |
| 366 – 3M | 366,00 | 122 | | | |
| 384 – 3M | 384,00 | 128 | | | |
| 390 – 3M | 390,00 | 130 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣbate - M
- Neopren

Плоские зубчатые ремни
- M Neopren



| Typ / Тип 5M – podziałka 5 mm / шаг 5 mm | | | | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| 180 – 5M | 180,00 | 36 | 645 – 5M | 645,00 | 129 |
| 225 – 5M | 225,00 | 45 | 665 – 5M | 665,00 | 133 |
| 255 – 5M | 255,00 | 51 | 670 – 5M | 670,00 | 134 |
| 265 – 5M | 265,00 | 53 | 700 – 5M | 700,00 | 140 |
| 270 – 5M | 270,00 | 54 | 710 – 5M | 710,00 | 142 |
| 280 – 5M | 280,00 | 56 | 740 – 5M | 740,00 | 148 |
| 295 – 5M | 295,00 | 59 | 750 – 5M | 750,00 | 150 |
| 305 – 5M | 305,00 | 61 | 755 – 5M | 755,00 | 151 |
| 325 – 5M | 325,00 | 65 | 800 – 5M | 800,00 | 160 |
| 330 – 5M | 330,00 | 66 | 825 – 5M | 825,00 | 165 |
| 340 – 5M | 340,00 | 68 | 835 – 5M | 835,00 | 167 |
| 350 – 5M | 350,00 | 70 | 850 – 5M | 850,00 | 170 |
| 360 – 5M | 360,00 | 72 | 860 – 5M | 860,00 | 172 |
| 365 – 5M | 365,00 | 73 | 890 – 5M | 890,00 | 178 |
| 370 – 5M | 370,00 | 74 | 900 – 5M | 900,00 | 180 |
| 375 – 5M | 375,00 | 75 | 925 – 5M | 925,00 | 185 |
| 385 – 5M | 385,00 | 77 | 935 – 5M | 935,00 | 187 |
| 400 – 5M | 400,00 | 80 | 950 – 5M | 950,00 | 190 |
| 415 – 5M | 415,00 | 83 | 965 – 5M | 965,00 | 193 |
| 425 – 5M | 425,00 | 85 | 980 – 5M | 980,00 | 196 |
| 450 – 5M | 450,00 | 90 | 1000 – 5M | 1000,00 | 200 |
| 475 – 5M | 475,00 | 95 | 1035 – 5M | 1035,00 | 207 |
| 500 – 5M | 500,00 | 100 | 1050 – 5M | 1050,00 | 210 |
| 520 – 5M | 520,00 | 104 | 1100 – 5M | 1100,00 | 220 |
| 525 – 5M | 525,00 | 105 | 1135 – 5M | 1135,00 | 227 |
| 550 – 5M | 550,00 | 110 | 1200 – 5M | 1200,00 | 240 |
| 565 – 5M | 565,00 | 113 | 1500 – 5M | 1500,00 | 300 |
| 575 – 5M | 575,00 | 115 | 1595 – 5M | 1595,00 | 319 |
| 580 – 5M | 580,00 | 116 | 1870 – 5M | 1870,00 | 374 |
| 600 – 5M | 600,00 | 120 | 2000 – 5M | 2000,00 | 400 |
| 610 – 5M | 610,00 | 122 | 2525 – 5M | 2525,00 | 505 |
| 615 – 5M | 615,00 | 123 | | | |
| 630 – 5M | 630,00 | 126 | | | |
| 635 – 5M | 635,00 | 127 | | | |
| 640 – 5M | 640,00 | 128 | | | |

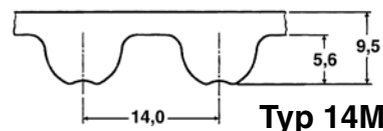
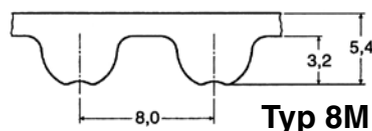
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плaskie pasy zębate

- M - Neopren

Плоские зубчатые ремни

- M Neopren



| Typ / Тип 8M – podziałka 8 mm / шаг 8 мм | | | Typ / Тип 8M – podziałka 8 mm / шаг 8 мм | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| 424 – 8M | 424,00 | 53 | 1800 – 8M | 1800,00 | 225 |
| 480 – 8M | 480,00 | 60 | 1904 – 8M | 1904,00 | 238 |
| 512 – 8M | 512,00 | 64 | 2000 – 8M | 2000,00 | 250 |
| 520 – 8M | 520,00 | 65 | 2080 – 8M | 2080,00 | 260 |
| 560 – 8M | 560,00 | 70 | 2104 – 8M | 2104,00 | 263 |
| 576 – 8M | 576,00 | 72 | 2240 – 8M | 2240,00 | 280 |
| 600 – 8M | 600,00 | 75 | 2248 – 8M | 2248,00 | 281 |
| 608 – 8M | 608,00 | 76 | 2272 – 8M | 2272,00 | 284 |
| 640 – 8M | 640,00 | 80 | 2400 – 8M | 2400,00 | 300 |
| 656 – 8M | 656,00 | 82 | 2600 – 8M | 2600,00 | 325 |
| 720 – 8M | 720,00 | 90 | 2800 – 8M | 2800,00 | 350 |
| 760 – 8M | 760,00 | 95 | | | |
| 776 – 8M | 776,00 | 97 | | | |
| 784 – 8M | 784,00 | 98 | | | |
| 800 – 8M | 800,00 | 100 | Typ / Тип 14M – podziałka 14mm / шаг 14 мм | | |
| 840 – 8M | 840,00 | 105 | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| 880 – 8M | 880,00 | 110 | 966 – 14M | 966,00 | 69 |
| 920 – 8M | 920,00 | 115 | 1092 – 14M | 1092,00 | 78 |
| 960 – 8M | 960,00 | 120 | 1190 – 14M | 1190,00 | 85 |
| 976 – 8M | 976,00 | 122 | 1400 – 14M | 1400,00 | 100 |
| 1000 – 8M | 1000,00 | 125 | 1610 – 14M | 1610,00 | 115 |
| 1040 – 8M | 1040,00 | 130 | 1778 – 14M | 1778,00 | 127 |
| 1080 – 8M | 1080,00 | 135 | 1890 – 14M | 1890,00 | 135 |
| 1120 – 8M | 1120,00 | 140 | 2100 – 14M | 2100,00 | 150 |
| 1128 – 8M | 1128,00 | 141 | 2310 – 14M | 2310,00 | 165 |
| 1160 – 8M | 1160,00 | 145 | 2450 – 14M | 2450,00 | 175 |
| 1200 – 8M | 1200,00 | 150 | 2590 – 14M | 2590,00 | 185 |
| 1224 – 8M | 1224,00 | 153 | 2800 – 14M | 2800,00 | 200 |
| 1256 – 8M | 1256,00 | 157 | | | |
| 1280 – 8M | 1280,00 | 160 | | | |
| 1304 – 8M | 1304,00 | 163 | | | |
| 1328 – 8M | 1328,00 | 166 | | | |
| 1360 – 8M | 1360,00 | 170 | | | |
| 1400 – 8M | 1400,00 | 175 | | | |
| 1424 – 8M | 1424,00 | 178 | | | |
| 1440 – 8M | 1440,00 | 180 | | | |
| 1520 – 8M | 1520,00 | 190 | | | |
| 1552 – 8M | 1552,00 | 194 | | | |
| 1600 – 8M | 1600,00 | 200 | | | |
| 1696 – 8M | 1696,00 | 212 | | | |
| 1760 – 8M | 1760,00 | 220 | | | |

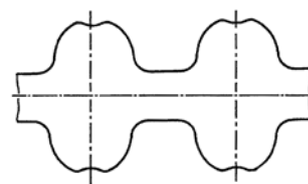
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Podwójne płaskie pasy zębate

- M - Neopren

Двойные плоские зубчатые ремни

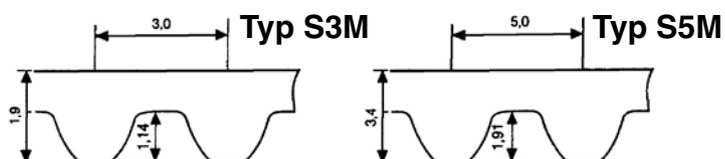
- M Neopren



| Typ / Тип D-5M Podziałka 5 mm / Шаг 5 мм | | Typ / Тип D-8M Podziałka 8 mm / Шаг 8 мм | | Typ / Тип D-14M Podziałka 14 mm / Шаг 14 мм | |
|---|------------------------------------|---|------------------------------------|--|------------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Szerokość rękawa/ Ширина рукава | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Szerokość rękawa/ Ширина рукава | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Szerokość rękawa/ Ширина рукава |
| 635 D-5M | 150 | 600 D-8M | 150 | 966 D-14M | 150 |
| 640 D-5M | 150 | 632 D-8M | 150 | 1190 D-14M | 150 |
| 675 D-5M | 150 | 640 D-8M | 150 | 1400 D-14M | 150 |
| 700 D-5M | 150 | 680 D-8M | 150 | 1610 D-14M | 150 |
| 705 D-5M | 150 | 720 D-8M | 150 | 1764 D-14M | 150 |
| 710 D-5M | 150 | 800 D-8M | 150 | 1778 D-14M | 150 |
| 725 D-5M | 150 | 840 D-8M | 150 | 1890 D-14M | 150 |
| 740 D-5M | 150 | 880 D-8M | 150 | 2100 D-14M | 250 |
| 755 D-5M | 150 | 920 D-8M | 150 | 2310 D-14M | 250 |
| 800 D-5M | 150 | 960 D-8M | 150 | 2450 D-14M | 250 |
| 850 D-5M | 150 | 1040 D-8M | 150 | 2590 D-14M | 250 |
| 890 D-5M | 150 | 1120 D-8M | 150 | 2800 D-14M | 250 |
| 935 D-5M | 150 | 1200 D-8M | 150 | 3150 D-14M | 250 |
| 940 D-5M | 150 | 1224 D-8M | 150 | 3360 D-14M | 250 |
| 950 D-5M | 150 | 1280 D-8M | 150 | 3500 D-14M | 250 |
| 980 D-5M | 150 | 1352 D-8M | 150 | 3850 D-14M | 250 |
| 1000 D-5M | 150 | 1440 D-8M | 150 | 4326 D-14M | 250 |
| 1050 D-5M | 150 | 1600 D-8M | 150 | 4578 D-14M | 250 |
| 1125 D-5M | 150 | 1760 D-8M | 150 | 4956 D-14M | 250 |
| 1195 D-5M | 150 | 1800 D-8M | 150 | | |
| 1240 D-5M | 150 | 2000 D-8M | 250 | | |
| 1270 D-5M | 150 | 2400 D-8M | 250 | | |
| 1420 D-5M | 150 | 2600 D-8M | 250 | | |
| 1595 D-5M | 150 | 2800 D-8M | 250 | | |
| 1690 D-5M | 150 | 3048 D-8M | 250 | | |
| 1790 D-5M | 150 | 3280 D-8M | 250 | | |
| 1800 D-5M | 150 | 3600 D-8M | 250 | | |
| | | 4400 D-8M | 250 | | |

Pogrubby zielony - magazyn Enitra. **Pogrubby czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

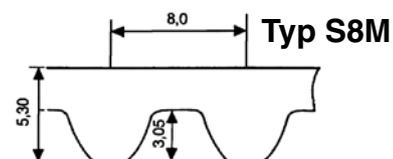
Плоские ремни зубчатые - S - Neopren
Плоские зубчатые ремни - S Neopren



| Typ / Тип S 3M – podziałka 3 mm / шаг 3 мм | | | Typ / Тип S 5M – podziałka 5 mm / шаг 5 мм | | |
|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| S 3M – 120 | 120,00 | 40 | S 5M – 255 | 255,00 | 51 |
| S 3M – 150 | 150,00 | 50 | S 5M – 295 | 295,00 | 59 |
| S 3M – 177 | 177,00 | 59 | S 5M – 325 | 325,00 | 65 |
| S 3M – 201 | 201,00 | 67 | S 5M – 350 | 350,00 | 70 |
| S 3M – 225 | 225,00 | 75 | S 5M – 375 | 375,00 | 75 |
| S 3M – 252 | 252,00 | 84 | S 5M – 400 | 400,00 | 80 |
| S 3M – 264 | 264,00 | 88 | S 5M – 425 | 425,00 | 85 |
| S 3M – 276 | 276,00 | 92 | S 5M – 475 | 475,00 | 95 |
| S 3M – 300 | 300,00 | 100 | S 5M – 500 | 500,00 | 100 |
| S 3M – 339 | 339,00 | 113 | S 5M – 525 | 525,00 | 105 |
| S 3M – 384 | 384,00 | 128 | S 5M – 560 | 560,00 | 112 |
| S 3M – 420 | 420,00 | 140 | S 5M – 575 | 575,00 | 115 |
| S 3M – 459 | 459,00 | 153 | S 5M – 600 | 600,00 | 120 |
| S 3M – 486 | 486,00 | 162 | S 5M – 625 | 625,00 | 125 |
| S 3M – 501 | 501,00 | 167 | S 5M – 650 | 650,00 | 130 |
| S 3M – 537 | 537,00 | 179 | S 5M – 675 | 675,00 | 135 |
| S 3M – 564 | 564,00 | 188 | S 5M – 700 | 700,00 | 140 |
| S 3M – 633 | 633,00 | 211 | S 5M – 750 | 750,00 | 150 |
| | | | S 5M – 800 | 800,00 | 160 |
| | | | S 5M – 850 | 850,00 | 170 |
| | | | S 5M – 900 | 900,00 | 180 |
| | | | S 5M – 950 | 950,00 | 190 |
| | | | S 5M – 1000 | 1000,00 | 200 |
| | | | S 5M – 1050 | 1050,00 | 210 |
| | | | S 5M – 1125 | 1125,00 | 225 |
| | | | S 5M – 1270 | 1270,00 | 254 |
| | | | S 5M – 1350 | 1350,00 | 270 |
| | | | S 5M – 1420 | 1420,00 | 284 |
| | | | S 5M – 1800 | 1800,00 | 360 |
| | | | S 5M – 2000 | 2000,00 | 400 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣбате - S - Neopren
Плоские зубчатые ремни - S Neopren

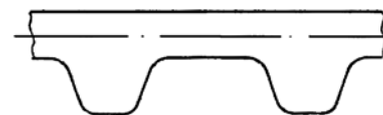


| Typ / Тип S 8M - podziałka 8 mm / шаг 8 мм | | | | | | Typ / Тип S 14M - podziałka / шаг 14 мм | | |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| S 8M – 440 | 440,00 | 55 | S 8M – 1176 | 1176,00 | 147 | S 14M – 1400 | 1400,00 | 100 |
| S 8M – 480 | 480,00 | 60 | S 8M – 1184 | 1184,00 | 148 | S 14M – 1540 | 1540,00 | 110 |
| S 8M – 560 | 560,00 | 70 | S 8M – 1192 | 1192,00 | 149 | S 14M – 1610 | 1610,00 | 115 |
| S 8M – 600 | 600,00 | 75 | S 8M – 1200 | 1200,00 | 150 | S 14M – 1890 | 1890,00 | 135 |
| S 8M – 632 | 632,00 | 79 | S 8M – 1208 | 1208,00 | 151 | S 14M – 2002 | 2002,00 | 143 |
| S 8M – 640 | 640,00 | 80 | S 8M – 1216 | 1216,00 | 152 | S 14M – 2100 | 2100,00 | 150 |
| S 8M – 656 | 656,00 | 82 | S 8M – 1240 | 1240,00 | 155 | S 14M – 2240 | 2240,00 | 160 |
| S 8M – 688 | 688,00 | 86 | S 8M – 1248 | 1248,00 | 156 | S 14M – 2310 | 2310,00 | 165 |
| S 8M – 696 | 696,00 | 87 | S 8M – 1256 | 1256,00 | 157 | S 14M – 2450 | 2450,00 | 175 |
| S 8M – 712 | 712,00 | 89 | S 8M – 1264 | 1264,00 | 158 | S 14M – 2590 | 2590,00 | 185 |
| S 8M – 720 | 720,00 | 90 | S 8M – 1280 | 1280,00 | 160 | S 14M – 2800 | 2800,00 | 200 |
| S 8M – 728 | 728,00 | 91 | S 8M – 1304 | 1304,00 | 163 | S 14M – 3150 | 3150,00 | 225 |
| S 8M – 736 | 736,00 | 92 | S 8M – 1312 | 1312,00 | 164 | S 14M – 3500 | 3500,00 | 250 |
| S 8M – 760 | 760,00 | 95 | S 8M – 1344 | 1344,00 | 168 | S 14M – 3850 | 3850,00 | 275 |
| S 8M – 768 | 768,00 | 96 | S 8M – 1352 | 1352,00 | 169 | S 14M – 4004 | 4004,00 | 286 |
| S 8M – 784 | 784,00 | 98 | S 8M – 1360 | 1360,00 | 170 | S 14M – 4508 | 4508,00 | 322 |
| S 8M – 792 | 792,00 | 99 | S 8M – 1400 | 1400,00 | 175 | S 14M – 5012 | 5012,00 | 358 |
| S 8M – 800 | 800,00 | 100 | S 8M – 1408 | 1408,00 | 176 | | | |
| S 8M – 824 | 824,00 | 103 | S 8M – 1440 | 1440,00 | 180 | | | |
| S 8M – 848 | 848,00 | 106 | S 8M – 1480 | 1480,00 | 185 | | | |
| S 8M – 864 | 864,00 | 108 | S 8M – 1600 | 1600,00 | 200 | | | |
| S 8M – 880 | 880,00 | 110 | S 8M – 1760 | 1760,00 | 220 | | | |
| S 8M – 896 | 896,00 | 112 | S 8M – 1776 | 1776,00 | 222 | | | |
| S 8M – 912 | 912,00 | 114 | S 8M – 1800 | 1800,00 | 225 | | | |
| S 8M – 920 | 920,00 | 115 | S 8M – 1816 | 1816,00 | 227 | | | |
| S 8M – 944 | 944,00 | 118 | S 8M – 1912 | 1912,00 | 239 | | | |
| S 8M – 960 | 960,00 | 120 | S 8M – 2000 | 2000,00 | 250 | | | |
| S 8M – 992 | 992,00 | 124 | S 8M – 2240 | 2240,00 | 280 | | | |
| S 8M – 1000 | 1000,00 | 125 | S 8M – 2392 | 2392,00 | 299 | | | |
| S 8M – 1024 | 1024,00 | 128 | S 8M – 2400 | 2400,00 | 300 | | | |
| S 8M – 1032 | 1032,00 | 129 | S 8M – 2496 | 2496,00 | 312 | | | |
| S 8M – 1040 | 1040,00 | 130 | S 8M – 2800 | 2800,00 | 350 | | | |
| S 8M – 1056 | 1056,00 | 132 | S 8M – 3200 | 3200,00 | 400 | | | |
| S 8M – 1064 | 1064,00 | 133 | | | | | | |
| S 8M – 1072 | 1072,00 | 134 | | | | | | |
| S 8M – 1120 | 1120,00 | 140 | | | | | | |
| S 8M – 1136 | 1136,00 | 142 | | | | | | |
| S 8M – 1152 | 1152,00 | 144 | | | | | | |
| S 8M – 1160 | 1160,00 | 145 | | | | | | |
| S 8M – 1168 | 1168,00 | 146 | | | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣbate otwarte
- Neopren

Плоские зубчатые ремни с открытым концом
- Neopren



| Kord z włókna szklanego Стекловолокнистый корд | | | Kord stalowy Стальной корд |
|---|---|---|---|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня Typ / Тип | Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / мм) | Długość zwoju / Длина витка (m / м) | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня Typ / Тип |
| NE – XL 025 | 6,35 | 30 | NE – XL 025 – St |
| NE – XL 031 | 7,94 | 30 | NE – XL 031 – St |
| NE – XL 037 | 9,53 | 30 | NE – XL 037 – St |
| NE – XL 050 | 12,70 | 30 | NE – XL 050 – St |
| NE – L 037 | 9,53 | 30 | NE – L 037 – St |
| NE – L 050 | 12,70 | 30 | NE – L 050 – St |
| NE – L 075 | 19,05 | 30 | NE – L 075 – St |
| NE – L 100 | 25,40 | 30 | NE – L 100 – St |
| NE – H 050 | 12,70 | 30 | NE – H 050 – St |
| NE – H 075 | 19,05 | 30 | NE – H 075 – St |
| NE – H 100 | 25,40 | 30 | NE – H 100 – St |
| NE – H 150 | 38,10 | 30 | NE – H 150 – St |
| NE – H 200 | 50,80 | 30 | NE – H 200 – St |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣbate otwarte - Neopren

Плоские зубчатые ремни с открытым концом - Neopren

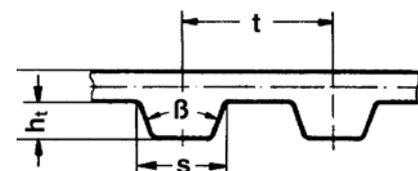


| Kord z włókna szklanego Стекловолокнистый корд | | | Kord stalowy Стальной корд |
|---|---|---|---|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня Typ / Тип | Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / мм) | Długość zwoju / Длина витка (m / м) | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня Typ / Тип |
| NE – 3M 06 | 6,0 | 30 | NE – 3M 06 – St |
| NE – 3M 09 | 9,0 | 30 | NE – 3M 09 – St |
| NE – 3M 15 | 15,0 | 30 | NE – 3M 15 – St |
| NE – 5M 06 | 6,0 | 30 | NE – 5M 06 – St |
| NE – 5M 09 | 9,0 | 30 | NE – 5M 09 – St |
| NE – 5M 15 | 15,0 | 30 | NE – 5M 15 – St |
| NE – 5M 25 | 25,0 | 30 | NE – 5M 25 – St |
| NE – 8M 10 | 10,0 | 30 | NE – 8M 10 – St |
| NE – 8M 15 | 15,0 | 30 | NE – 8M 15 – St |
| NE – 8M 20 | 20,0 | 30 | NE – 8M 20 – St |
| NE – 8M 30 | 30,0 | 30 | NE – 8M 30 – St |
| NE – 8M 50 | 50,0 | 30 | NE – 8M 50 – St |
| NE – 8M 85 | 85,0 | 30 | NE – 8M 85 – St |
| NE – 14M 25 | 25,0 | 30 | NE – 14M 25 – St |
| NE – 14M 40 | 40,0 | 30 | NE – 14M 40 – St |
| NE – 14M 55 | 55,0 | 30 | NE – 14M 55 – St |
| NE – 14M 85 | 85,0 | 30 | NE – 14M 85 – St |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣbate - T
- Poliuretan, z cięgnem stalowym

Плоские зубчатые ремни - T
- полиуретан, со стальной тяговой ветвью



(T 2,5; T 5; T 10)

10 T 2,5 - 120

Дługość / Внутренняя
 Podziałka / Шаг
 Szerokość / Ширина

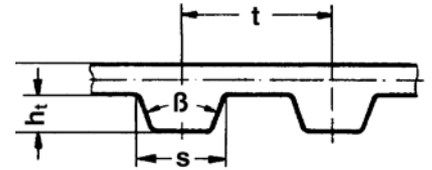
| Typ / Тип | t ("mm) / ("mm) | ht (mm) / (mm) | hs1 (mm) / (mm) | S (mm) / (mm) | β° |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|----|
| T 2,5 | 2,5 | 0,70 | 1,30 | 1,50 | 40 |
| T 5 | 5,0 | 1,20 | 2,20 | 2,65 | 40 |
| T 10 | 10,0 | 2,50 | 4,50 | 5,30 | 40 |

| Typ/ Тип T2,5 / Podziałka / Шаг 2,5 mm | | | Typ / Тип T5 / Podziałka 5 mm / шаг 5 mm | | | | | |
|---|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| T2,5/120 | 120,0 | 48 | T5/165 | 165,0 | 33 | T5/550 | 550,0 | 110 |
| T2,5/145 | 145,0 | 58 | T5/185 | 185,0 | 37 | T5/560 | 560,0 | 112 |
| T2,5/160 | 160,0 | 64 | T5/200 | 200,0 | 40 | T5/575 | 575,0 | 115 |
| T2,5/177,5 | 177,5 | 71 | T5/215 | 215,0 | 43 | T5/590 | 590,0 | 118 |
| T2,5/200 | 200,0 | 80 | T5/220 | 220,0 | 44 | T5/600 | 600,0 | 120 |
| T2,5/230 | 230,0 | 92 | T5/225 | 225,0 | 45 | T5/610 | 610,0 | 122 |
| T2,5/245 | 245,0 | 98 | T5/245 | 245,0 | 49 | T5/620 | 620,0 | 124 |
| T2,5/265 | 265,0 | 106 | T5/250 | 250,0 | 50 | T5/625 | 625,0 | 125 |
| T2,5/285 | 285,0 | 114 | T5/255 | 255,0 | 51 | T5/630 | 630,0 | 126 |
| T2,5/290 | 290,0 | 116 | T5/260 | 260,0 | 52 | T5/640 | 640,0 | 128 |
| T2,5/305 | 305,0 | 122 | T5/270 | 270,0 | 54 | T5/650 | 650,0 | 130 |
| T2,5/317,5 | 317,5 | 127 | T5/275 | 275,0 | 55 | T5/660 | 660,0 | 132 |
| T2,5/330 | 330,0 | 132 | T5/280 | 280,0 | 56 | T5/675 | 675,0 | 135 |
| T2,5/380 | 380,0 | 152 | T5/295 | 295,0 | 59 | T5/690 | 690,0 | 138 |
| T2,5/420 | 420,0 | 168 | T5/300 | 300,0 | 60 | T5/700 | 700,0 | 140 |
| T2,5/480 | 480,0 | 192 | T5/305 | 305,0 | 61 | T5/720 | 720,0 | 144 |
| T2,5/500 | 500,0 | 200 | T5/325 | 325,0 | 65 | T5/725 | 725,0 | 145 |
| T2,5/540 | 540,0 | 216 | T5/330 | 330,0 | 66 | T5/750 | 750,0 | 150 |
| T2,5/600 | 600,0 | 240 | T5/340 | 340,0 | 68 | T5/780 | 780,0 | 156 |
| T2,5/650 | 650,0 | 260 | T5/350 | 350,0 | 70 | T5/800 | 800,0 | 160 |
| T2,5/780 | 780,0 | 321 | T5/355 | 355,0 | 71 | T5/815 | 815,0 | 163 |
| T2,5/915 | 915,0 | 366 | T5/360 | 360,0 | 72 | T5/840 | 840,0 | 168 |
| T2,5/950 | 950,0 | 380 | T5/365 | 365,0 | 73 | T5/850 | 850,0 | 170 |
| | | | T5/375 | 375,0 | 75 | T5/860 | 860,0 | 172 |
| | | | T5/390 | 390,0 | 78 | T5/900 | 900,0 | 180 |
| | | | T5/400 | 400,0 | 80 | T5/940 | 940,0 | 188 |
| | | | T5/410 | 410,0 | 82 | T5/990 | 990,0 | 198 |
| | | | T5/420 | 420,0 | 84 | T5/1000 | 1000,0 | 200 |
| | | | T5/425 | 425,0 | 85 | T5/1075 | 1075,0 | 215 |
| | | | T5/440 | 440,0 | 88 | T5/1100 | 1100,0 | 220 |
| | | | T5/445 | 445,0 | 89 | T5/1115 | 1115,0 | 223 |
| | | | T5/450 | 450,0 | 90 | T5/1140 | 1140,0 | 228 |
| | | | T5/455 | 455,0 | 91 | T5/1215 | 1215,0 | 243 |
| | | | T5/460 | 460,0 | 92 | T5/1350 | 1350,0 | 270 |
| | | | T5/475 | 475,0 | 95 | T5/1380 | 1380,0 | 276 |
| | | | T5/480 | 480,0 | 96 | T5/1440 | 1440,0 | 288 |
| | | | T5/500 | 500,0 | 100 | | | |
| | | | T5/510 | 510,0 | 102 | | | |
| | | | T5/525 | 525,0 | 105 | | | |
| | | | T5/545 | 545,0 | 109 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плaskie pasy zębate - T
- Poliuretan, z cięgnem stalowym

Плоские зубчатые ремни - T
- полиуретан, со стальной тяговой ветвью



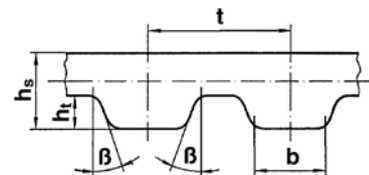
Typ / Тип T10 / podziałka 10 mm / шаг 10 mm

| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
|--|--|--------------------------------|--|--|--------------------------------|
| T10/260 | 260,0 | 26 | T10/1000 | 1000,0 | 100 |
| T10/370 | 370,0 | 37 | T10/1010 | 1010,0 | 101 |
| T10/400 | 400,0 | 40 | T10/1050 | 1050,0 | 105 |
| T10/410 | 410,0 | 41 | T10/1080 | 1080,0 | 108 |
| T10/440 | 440,0 | 44 | T10/1100 | 1100,0 | 110 |
| T10/450 | 450,0 | 45 | T10/1110 | 1110,0 | 111 |
| T10/500 | 500,0 | 50 | T10/1140 | 1140,0 | 114 |
| T10/530 | 530,0 | 53 | T10/1150 | 1150,0 | 115 |
| T10/550 | 550,0 | 55 | T10/1200 | 1200,0 | 120 |
| T10/560 | 560,0 | 56 | T10/1210 | 1210,0 | 121 |
| T10/600 | 600,0 | 60 | T10/1240 | 1240,0 | 124 |
| T10/610 | 610,0 | 61 | T10/1250 | 1250,0 | 125 |
| T10/630 | 630,0 | 63 | T10/1300 | 1300,0 | 130 |
| T10/650 | 650,0 | 65 | T10/1320 | 1320,0 | 132 |
| T10/660 | 660,0 | 66 | T10/1350 | 1350,0 | 135 |
| T10/690 | 690,0 | 69 | T10/1390 | 1390,0 | 139 |
| T10/700 | 700,0 | 70 | T10/1400 | 1400,0 | 140 |
| T10/720 | 720,0 | 72 | T10/1420 | 1420,0 | 142 |
| T10/750 | 750,0 | 75 | T10/1440 | 1440,0 | 144 |
| T10/780 | 780,0 | 78 | T10/1450 | 1450,0 | 145 |
| T10/800 | 800,0 | 80 | T10/1460 | 1460,0 | 146 |
| T10/810 | 810,0 | 81 | T10/1500 | 1500,0 | 150 |
| T10/840 | 840,0 | 84 | T10/1560 | 1560,0 | 156 |
| T10/850 | 850,0 | 85 | T10/1600 | 1600,0 | 160 |
| T10/880 | 880,0 | 88 | T10/1610 | 1610,0 | 161 |
| T10/890 | 890,0 | 89 | T10/1700 | 1700,0 | 170 |
| T10/900 | 900,0 | 90 | T10/1750 | 1750,0 | 175 |
| T10/910 | 910,0 | 91 | T10/1780 | 1780,0 | 178 |
| T10/920 | 920,0 | 92 | T10/1800 | 1800,0 | 180 |
| T10/950 | 950,0 | 95 | T10/1880 | 1880,0 | 188 |
| T10/960 | 960,0 | 96 | T10/1960 | 1960,0 | 196 |
| T10/970 | 970,0 | 97 | T10/2250 | 2250,0 | 225 |
| T10/980 | 980,0 | 98 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣbate - AT
- Poliuretan

Плоские зубчатые ремни - AT
- полиуретан



(AT 5 / AT 10)

AT 5 /

10 AT 10 300

Długość / Внутренняя
Podziałka / Шаг
Szerokość / Ширина

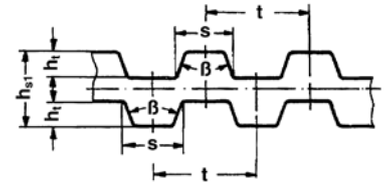
| Typ / Тип | t ("mm) / ("mm) | ht (mm) / (mm) | hs1 (mm) / (mm) | S (mm) / (mm) | β° |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|----|
| AT 5 | 5,0 | 1,20 | 2,70 | 2,50 | 50 |
| AT 10 | 10,0 | 2,50 | 2,50 | 5,00 | 50 |

| Typ / Тип AT5 / podziałka 5 mm / шаг 5 мм | | | Typ / Тип T10 / podziałka 10 mm / шаг 10 мм | | |
|---|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм) | Liczba zębów / Число зубьев |
| AT5/225 | 225,0 | 45 | AT10/500 | 500,0 | 50 |
| AT5/255 | 255,0 | 51 | AT10/560 | 560,0 | 56 |
| AT5/280 | 280,0 | 56 | AT10/600 | 600,0 | 60 |
| AT5/300 | 300,0 | 60 | AT10/610 | 610,0 | 61 |
| AT5/340 | 340,0 | 68 | AT10/660 | 660,0 | 66 |
| AT5/375 | 375,0 | 75 | AT10/700 | 700,0 | 70 |
| AT5/390 | 390,0 | 78 | AT10/730 | 730,0 | 73 |
| AT5/420 | 420,0 | 84 | AT10/780 | 780,0 | 78 |
| AT5/450 | 450,0 | 90 | AT10/800 | 800,0 | 80 |
| AT5/455 | 455,0 | 91 | AT10/840 | 840,0 | 84 |
| AT5/500 | 500,0 | 100 | AT10/890 | 890,0 | 89 |
| AT5/545 | 545,0 | 109 | AT10/920 | 920,0 | 92 |
| AT5/600 | 600,0 | 120 | AT10/960 | 960,0 | 96 |
| AT5/610 | 610,0 | 122 | AT10/980 | 980,0 | 98 |
| AT5/660 | 660,0 | 132 | AT10/1000 | 1000,0 | 100 |
| AT5/710 | 710,0 | 142 | AT10/1010 | 1010,0 | 101 |
| AT5/720 | 720,0 | 144 | AT10/1050 | 1050,0 | 105 |
| AT5/750 | 750,0 | 150 | AT10/1080 | 1080,0 | 108 |
| AT5/780 | 780,0 | 156 | AT10/1100 | 1100,0 | 110 |
| AT5/825 | 825,0 | 165 | AT10/1150 | 1150,0 | 115 |
| AT5/860 | 860,0 | 172 | AT10/1200 | 1200,0 | 120 |
| AT5/975 | 975,0 | 195 | AT10/1210 | 1210,0 | 121 |
| AT5/1050 | 1050,0 | 210 | AT10/1250 | 1250,0 | 125 |
| AT5/1125 | 1125,0 | 225 | AT10/1280 | 1280,0 | 128 |
| AT5/1500 | 1500,0 | 300 | AT10/1300 | 1300,0 | 130 |
| | | | AT10/1320 | 1320,0 | 132 |
| | | | AT10/1350 | 1350,0 | 135 |
| | | | AT10/1360 | 1360,0 | 136 |
| | | | AT10/1400 | 1400,0 | 140 |
| | | | AT10/1420 | 1420,0 | 142 |
| | | | AT10/1480 | 1480,0 | 148 |
| | | | AT10/1500 | 1500,0 | 150 |
| | | | AT10/1600 | 1600,0 | 160 |
| | | | AT10/1700 | 1700,0 | 170 |
| | | | AT10/1720 | 1720,0 | 172 |
| | | | AT10/1800 | 1800,0 | 180 |
| | | | AT10/1860 | 1860,0 | 186 |
| | | | AT10/1940 | 1940,0 | 194 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Podwójne płaskie pasy zębate - T
- Poliuretan, z ciągnem stalowym

Двойные плоские зубчатые ремни - T
- полиуретан, со стальной тяговой ветвью



(D-T 5; D-T 10)
 25 D-T 10 - 1420

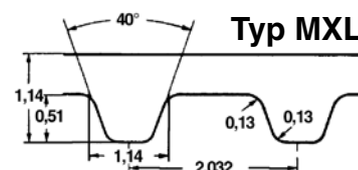
— Długość / Внутренняя
 — Podziałka / Шаг
 — Szerokość / Ширина

| Typ / Тип | t ("mm) / ("mm) | ht (mm) / (mm) | ht1 (mm) / (mm) | S (mm) / (mm) | β° |
|-----------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|----|
| D-T 5 | 5,0 | 1,20 | 3,40 | 2,65 | 40 |
| D-T 10 | 10,0 | 2,50 | 7,00 | 5,30 | 40 |

| Typ / Тип D-T5 / podziałka 5 mm / шаг 5 mm | | | Typ / Тип D-T10 / podziałka 10 mm / шаг 10 mm | | |
|--|--|--------------------------------|---|--|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / mm) | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина (mm / mm) | Liczba zębów / Число зубьев |
| D-T 5/300 | 300,0 | 60 | D-T10/260 | 260,0 | 26 |
| D-T 5/350 | 350,0 | 70 | D-T10/530 | 530,0 | 53 |
| D-T 5/400 | 400,0 | 80 | D-T10/600 | 600,0 | 60 |
| D-T 5/410 | 410,0 | 82 | D-T10/630 | 630,0 | 63 |
| D-T 5/450 | 450,0 | 90 | D-T10/660 | 660,0 | 66 |
| D-T 5/460 | 460,0 | 92 | D-T10/700 | 700,0 | 70 |
| D-T 5/480 | 480,0 | 96 | D-T10/720 | 720,0 | 72 |
| D-T 5/500 | 500,0 | 100 | D-T10/750 | 750,0 | 75 |
| D-T 5/515 | 515,0 | 103 | D-T10/800 | 800,0 | 80 |
| D-T 5/550 | 550,0 | 110 | D-T10/840 | 840,0 | 84 |
| D-T 5/590 | 590,0 | 118 | D-T10/900 | 900,0 | 90 |
| D-T 5/600 | 600,0 | 120 | D-T10/980 | 980,0 | 98 |
| D-T 5/620 | 620,0 | 124 | D-T10/1000 | 1000,0 | 100 |
| D-T 5/650 | 650,0 | 130 | D-T10/1100 | 1100,0 | 110 |
| D-T 5/700 | 700,0 | 140 | D-T10/1200 | 1200,0 | 120 |
| D-T 5/750 | 750,0 | 150 | D-T10/1210 | 1210,0 | 121 |
| D-T 5/800 | 800,0 | 160 | D-T10/1240 | 1240,0 | 124 |
| D-T 5/815 | 815,0 | 163 | D-T10/1250 | 1250,0 | 125 |
| D-T 5/850 | 850,0 | 170 | D-T10/1300 | 1300,0 | 130 |
| D-T 5/860 | 860,0 | 172 | D-T10/1320 | 1320,0 | 132 |
| D-T 5/900 | 900,0 | 180 | D-T10/1350 | 1350,0 | 135 |
| D-T 5/940 | 940,0 | 188 | D-T10/1400 | 1400,0 | 140 |
| D-T 5/1100 | 1100,0 | 220 | D-T10/1420 | 1420,0 | 142 |
| | | | D-T10/1500 | 1500,0 | 150 |
| | | | D-T10/1600 | 1600,0 | 160 |
| | | | D-T10/1610 | 1610,0 | 161 |
| | | | D-T10/1700 | 1700,0 | 170 |
| | | | D-T10/1800 | 1800,0 | 180 |
| | | | D-T10/1880 | 1880,0 | 188 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣбате - calowe
- Poliuretan, z cięgnem aramidowym
Плоские зубчатые ремни - дюймовые
- полиуретан, с арамидной тяговой ветвью

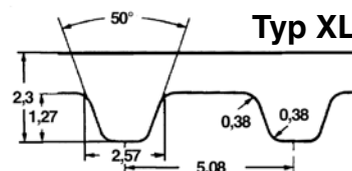


| Typ / Тип MXL / podziałka 2,032 mm / шаг 2,032 мм | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина | | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина | | Liczba zębów / Число зубьев |
| | (cale / дюймы) | (mm / мм) | | | (cale / дюймы) | (mm / мм) | |
| K 240 MXL | 2,40 | 60,96 | 30 | K 1760 MXL | 17,60 | 447,04 | 220 |
| K 280 MXL | 2,80 | 71,12 | 35 | K 1800 MXL | 18,00 | 457,20 | 225 |
| K 320 MXL | 3,20 | 81,28 | 40 | K 1840 MXL | 18,40 | 467,36 | 230 |
| K 360 MXL | 3,60 | 91,44 | 45 | K 1880 MXL | 18,80 | 477,52 | 235 |
| K 400 MXL | 4,00 | 101,60 | 50 | K 1920 MXL | 19,20 | 487,68 | 240 |
| K 440 MXL | 4,40 | 111,76 | 55 | K 1960 MXL | 19,60 | 497,84 | 245 |
| K 480 MXL | 4,80 | 121,92 | 60 | K 2000 MXL | 20,00 | 508,00 | 250 |
| K 520 MXL | 5,20 | 132,08 | 65 | K 2040 MXL | 20,40 | 518,16 | 255 |
| K 560 MXL | 5,60 | 142,24 | 70 | K 2080 MXL | 20,80 | 528,32 | 260 |
| K 600 MXL | 6,00 | 152,40 | 75 | K 2120 MXL | 21,20 | 538,48 | 265 |
| K 640 MXL | 6,40 | 162,56 | 80 | K 2160 MXL | 21,60 | 548,64 | 270 |
| K 680 MXL | 6,80 | 172,72 | 85 | K 2200 MXL | 22,00 | 558,80 | 275 |
| K 720 MXL | 7,20 | 182,88 | 90 | K 2240 MXL | 22,40 | 568,96 | 280 |
| K 760 MXL | 7,60 | 193,04 | 95 | K 2280 MXL | 22,80 | 579,12 | 285 |
| K 800 MXL | 8,00 | 203,20 | 100 | K 2320 MXL | 23,20 | 589,28 | 290 |
| K 840 MXL | 8,40 | 213,36 | 105 | K 2360 MXL | 23,60 | 599,44 | 295 |
| K 880 MXL | 8,80 | 223,52 | 110 | K 2400 MXL | 24,00 | 609,60 | 300 |
| K 920 MXL | 9,20 | 233,68 | 115 | K 2480 MXL | 24,80 | 629,92 | 310 |
| K 960 MXL | 9,60 | 243,84 | 120 | K 2560 MXL | 25,60 | 650,24 | 320 |
| K 1000 MXL | 10,00 | 254,00 | 125 | K 2640 MXL | 26,40 | 670,56 | 330 |
| K 1040 MXL | 10,40 | 264,16 | 130 | K 2720 MXL | 27,20 | 690,88 | 340 |
| K 1080 MXL | 10,80 | 274,32 | 135 | K 2800 MXL | 28,00 | 711,20 | 350 |
| K 1120 MXL | 11,20 | 284,48 | 140 | K 2880 MXL | 28,80 | 731,52 | 360 |
| K 1160 MXL | 11,60 | 294,64 | 145 | K 2960 MXL | 29,60 | 751,84 | 370 |
| K 1200 MXL | 12,00 | 304,80 | 150 | K 3040 MXL | 30,40 | 772,16 | 380 |
| K 1240 MXL | 12,40 | 314,96 | 155 | K 3120 MXL | 31,20 | 792,48 | 390 |
| K 1280 MXL | 12,80 | 325,12 | 160 | K 3200 MXL | 32,00 | 812,8 | 400 |
| K 1320 MXL | 13,20 | 335,28 | 165 | | | | |
| K 1360 MXL | 13,60 | 345,44 | 170 | | | | |
| K 1400 MXL | 14,00 | 355,60 | 175 | | | | |
| K 1440 MXL | 14,40 | 365,76 | 180 | | | | |
| K 1480 MXL | 14,80 | 375,92 | 185 | | | | |
| K 1520 MXL | 15,20 | 386,08 | 190 | | | | |
| K 1560 MXL | 15,60 | 396,24 | 195 | | | | |
| K 1600 MXL | 16,00 | 406,40 | 200 | | | | |
| K 1640 MXL | 16,40 | 416,56 | 205 | | | | |
| K 1680 MXL | 16,80 | 426,72 | 210 | | | | |
| K 1720 MXL | 17,20 | 436,88 | 215 | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плaskie pasy zębate - calowe
- Poliuretan, z cięgnem stalowym

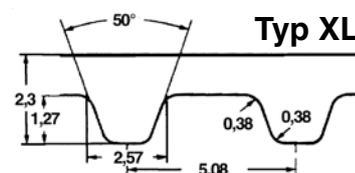
Плоские зубчатые ремни - дюймовые
- полиуретан, со стальной тяговой ветвью



| Typ Тип XL / podziałka 5,08 mm / шаг 5,08 мм | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина | | Liczba zębów / Число зубьев | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина | | Liczba zębów / Число зубьев |
| | (cale / дюймы) | (mm / мм) | | | (cale / дюймы) | (mm / мм) | |
| K 60 XL | 6,00 | 152,40 | 30 | K 250 XL | 25,00 | 635,00 | 125 |
| K 70 XL | 7,00 | 177,80 | 35 | K 254 XL | 25,40 | 645,16 | 127 |
| K 76 XL | 7,60 | 193,04 | 38 | K 260 XL | 26,00 | 660,40 | 130 |
| K 80 XL | 8,00 | 203,20 | 40 | K 270 XL | 27,00 | 685,80 | 135 |
| K 84 XL | 8,40 | 213,36 | 42 | K 290 XL | 29,00 | 736,60 | 145 |
| K 90 XL | 9,00 | 228,60 | 45 | K 300 XL | 30,00 | 762,00 | 150 |
| K 94 XL | 9,40 | 238,76 | 47 | K 320 XL | 32,00 | 812,80 | 160 |
| K 96 XL | 9,60 | 243,84 | 48 | K 330 XL | 33,00 | 838,20 | 165 |
| K 100 XL | 10,00 | 254,00 | 50 | K 360 XL | 36,00 | 914,40 | 180 |
| K 102 XL | 10,20 | 259,08 | 51 | K 376 XL | 37,60 | 955,04 | 188 |
| K 104 XL | 10,40 | 264,16 | 52 | K 384 XL | 38,40 | 975,36 | 192 |
| K 106 XL | 10,60 | 269,24 | 53 | K 390 XL | 39,00 | 990,60 | 195 |
| K 110 XL | 11,00 | 279,40 | 55 | K 414 XL | 41,40 | 1051,56 | 207 |
| K 114 XL | 11,40 | 289,56 | 57 | K 460 XL | 46,00 | 1168,40 | 230 |
| K 116 XL | 11,60 | 294,64 | 58 | K 480 XL | 48,00 | 1219,20 | 240 |
| K 120 XL | 12,00 | 304,80 | 60 | K 512 XL | 51,20 | 1300,48 | 256 |
| K 124 XL | 12,40 | 314,96 | 62 | K 550 XL | 55,00 | 1397,00 | 275 |
| K 126 XL | 12,60 | 320,04 | 63 | K 564 XL | 56,40 | 1432,56 | 282 |
| K 128 XL | 12,80 | 325,12 | 64 | K 630 XL | 63,00 | 1600,20 | 315 |
| K 130 XL | 13,00 | 330,20 | 65 | K 670 XL | 67,00 | 1701,80 | 335 |
| K 136 XL | 13,60 | 345,44 | 68 | | | | |
| K 140 XL | 14,00 | 355,60 | 70 | | | | |
| K 150 XL | 15,00 | 381,00 | 75 | | | | |
| K 152 XL | 15,20 | 386,08 | 76 | | | | |
| K 154 XL | 15,40 | 391,16 | 77 | | | | |
| K 160 XL | 16,00 | 406,40 | 80 | | | | |
| K 166 XL | 16,60 | 421,64 | 83 | | | | |
| K 170 XL | 17,00 | 431,80 | 85 | | | | |
| K 180 XL | 18,00 | 457,20 | 90 | | | | |
| K 186 XL | 18,60 | 472,44 | 93 | | | | |
| K 190 XL | 19,00 | 482,60 | 95 | | | | |
| K 200 XL | 20,00 | 508,00 | 100 | | | | |
| K 210 XL | 21,00 | 533,40 | 105 | | | | |
| K 212 XL | 21,20 | 538,48 | 106 | | | | |
| K 220 XL | 22,00 | 558,80 | 110 | | | | |
| K 230 XL | 23,00 | 584,20 | 115 | | | | |
| K 240 XL | 24,00 | 609,60 | 120 | | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плaskie pasy zębate - calowe
- Poliuretan, z cięgnem stalowym
Плоские зубчатые ремни - дюймовые
- полиуретан, со стальной тяговой ветвью

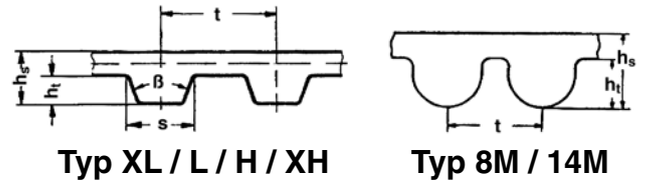


| Typ / Тип L / podziałka 9,525 mm / шаг 9,525 мм | | | |
|---|-----------------------------------|-----------|--------------------------------|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Długość robocza/ Рабочая длина | | Liczba zębów / Число зубьев |
| | (cale / дюймы) | (mm / мм) | |
| K 124 L | 12,38 | 314,33 | 33 |
| K 150 L | 15,00 | 381,00 | 40 |
| K 165 L | 16,50 | 419,10 | 44 |
| K 173 L | 17,25 | 438,15 | 46 |
| K 187 L | 18,75 | 476,25 | 50 |
| K 210 L | 21,00 | 533,40 | 56 |
| K 225 L | 22,50 | 571,50 | 60 |
| K 240 L | 24,00 | 609,60 | 64 |
| K 255 L | 25,50 | 647,70 | 68 |
| K 270 L | 27,00 | 685,80 | 72 |
| K 285 L | 28,50 | 723,90 | 76 |
| K 300 L | 30,00 | 762,00 | 80 |
| K 322 L | 32,25 | 819,15 | 86 |
| K 345 L | 34,50 | 876,30 | 92 |
| K 367 L | 36,75 | 933,45 | 98 |
| K 375 L | 37,50 | 952,50 | 100 |
| K 390 L | 39,00 | 990,60 | 104 |
| K 420 L | 42,00 | 1066,80 | 112 |
| K 427 L | 42,75 | 1085,85 | 114 |
| K 450 L | 45,00 | 1143,00 | 120 |
| K 480 L | 48,00 | 1219,20 | 128 |
| K 510 L | 51,00 | 1295,40 | 136 |
| K 525 L | 52,50 | 1333,50 | 140 |
| K 540 L | 54,00 | 1371,60 | 144 |
| K 600 L | 60,00 | 1524,00 | 160 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пасы зѣбате otwarte
- Poliuretan

Плоские зубчатые ремни с открытым концом
- Полиуретан



Wyroby specjalne z różnymi nakładkami/ pokryciami zgrzewane bezkońcowo (V) wykonywane bezkońcowo (Bfx) na zapytanie -
Изделия специального исполнения с разнородными покрытиями / накладками свариваемые бесконечно (V), исполненные бесконечно (Bfx) поставляемые по особому желанию.

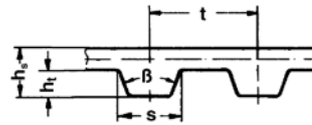
| Typ / Тип | XL | L | H | XH | 8M | 14M |
|---|------|-------|------|--------|------|-------|
| Podziałka / Шаг (t) | 5,08 | 9,525 | 12,7 | 22,225 | 8,00 | 14,00 |
| Kąt zarysu zęba / Профильный угол зуба (β) | 50° | 40° | 40° | 40° | - | - |
| Wysokość zęba / Высота зуба (h _t) | 1,27 | 1,91 | 2,29 | 6,35 | 3,38 | 6,10 |
| Szerokość zęba / Ширина зуба (s) | 2,50 | 4,65 | 6,12 | 12,57 | - | - |
| Całkowita grubość pasa / Полная толщина ремня (h _s) | 2,30 | 3,60 | 4,30 | 11,20 | 5,60 | 10,00 |

| Kord aramidowy / Арамидный корд | | | Kord stalowy / Стальной корд | | |
|-------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Podziałka / Шаг (mm / мм) | Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / мм) | Oznaczenie pasa / Обозначение ремня | Podziałka / Шаг (mm / мм) | Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / мм) |
| XL 025 | 5,080 | 6,35 | XL 025-St | 5,080 | 6,35 |
| XL 031 | 5,080 | 7,94 | XL 031-St | 5,080 | 7,94 |
| XL 037 | 5,080 | 9,53 | XL 037-St | 5,080 | 9,53 |
| XL 050 | 5,080 | 12,70 | XL 050-St | 5,080 | 12,70 |
| XL 075 | 5,080 | 19,05 | XL 075-St | 5,080 | 19,05 |
| XL 100 | 5,080 | 25,40 | XL 100-St | 5,080 | 25,40 |
| L 037 | 9,525 | 9,53 | L 037-St | 9,525 | 9,53 |
| L 050 | 9,525 | 12,70 | L 050-St | 9,525 | 12,70 |
| L 075 | 9,525 | 19,05 | L 075-St | 9,525 | 19,05 |
| L 100 | 9,525 | 25,40 | L 100-St | 9,525 | 25,40 |
| L 150 | 9,525 | 38,10 | L 150-St | 9,525 | 38,10 |
| L 200 | 9,525 | 50,80 | L 200-St | 9,525 | 50,80 |
| H 050 | 12,700 | 12,70 | H 050-St | 12,700 | 12,70 |
| H 075 | 12,700 | 19,05 | H 075-St | 12,700 | 19,05 |
| H 100 | 12,700 | 25,40 | H 100-St | 12,700 | 25,40 |
| H 150 | 12,700 | 38,10 | H 150-St | 12,700 | 38,10 |
| H 200 | 12,700 | 50,80 | H 200-St | 12,700 | 50,80 |
| H 300 | 12,700 | 76,20 | H 300-St | 12,700 | 76,20 |
| H 400 | 12,700 | 101,60 | H 400-St | 12,700 | 101,60 |
| XH 100 | 22,225 | 25,0 | XH 100-St | 22,225 | 25,0 |
| XH 200 | 22,225 | 50,80 | XH 200-St | 22,225 | 50,80 |
| XH 300 | 22,225 | 76,20 | XH 300-St | 22,225 | 76,20 |
| XH 400 | 22,225 | 101,60 | XH 400-St | 22,225 | 101,60 |
| 8M 20 | 8,000 | 20,00 | 5M 10-St | 5,000 | 10,00 |
| 8M 25 | 8,000 | 25,00 | 5M 15-St | 5,000 | 15,00 |
| 8M 30 | 8,000 | 30,00 | 5M 25-St | 5,000 | 25,00 |
| 8M 50 | 8,000 | 50,00 | 5M 50-St | 5,000 | 50,00 |
| 8M 85 | 8,000 | 85,00 | 8M 20-St | 8,000 | 20,00 |
| 14M 25 | 14,000 | 25,00 | 8M 25-St | 8,000 | 25,00 |
| 14M 40 | 14,000 | 40,00 | 8M 30-St | 8,000 | 30,00 |
| 14M 55 | 14,000 | 55,00 | 8M 50-St | 8,000 | 50,00 |
| 14M 85 | 14,000 | 85,00 | 8M 85-St | 8,000 | 85,00 |
| | | | 14M 25-St | 14,000 | 25,00 |
| | | | 14M 40-St | 14,000 | 40,00 |
| | | | 14M 55-St | 14,000 | 55,00 |
| | | | 14M 85-St | 14,000 | 85,00 |

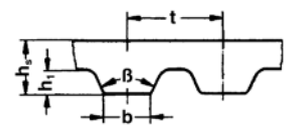
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские пазы зѣbate otwarte
- Poliuretan

Плоские зубчатые ремни с открытым концом
- Полиуретан



Typ T 5 / T 10 / T 20



Typ AT 5 / AT 10 / AT 20

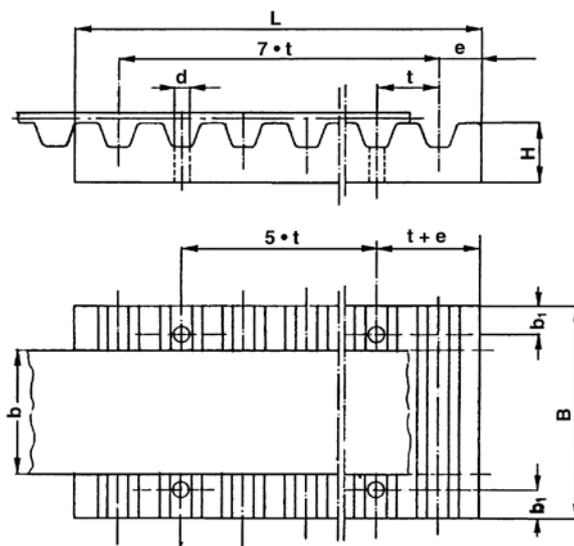
Wyroby specjalne z różnymi nakładkami/
pokryciami zgrzewane bezkońcowo (V)
wykonywane bezkońcowo (Bfx)
na zaparowanie -
Изделия специального исполнения
с разнородными покрытиями
/ накладками свариваемые
бесконечно (V), исполненные
бесконечно (Bfx) поставляемые
по особому желанию.

| Typ / Тип | T 5 | T 10 | T 20 | AT 5 | AT 10 | AT 20 |
|---|------|------|-------|------|-------|-------|
| Podziałka / Шаг (t) | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| Kąt zarysu zęba / Профильный угол зуба (β) | 40° | 40° | 40° | 50° | 50° | 50° |
| Wysokość zęba / Высота зуба (h ₁) | 1,20 | 2,50 | 5,00 | 1,20 | 2,50 | 5,00 |
| Szerokość zęba / Ширина зуба (s) | 2,65 | 5,30 | 10,15 | 2,50 | 5,00 | 10,00 |
| Całkowita grubość pasa / Полная толщина ремня (h _s) | 2,20 | 4,50 | 8,00 | 2,70 | 4,50 | 8,00 |

| Kord aramidowy / Арамидный корд | | | Kord stalowy / Стальной корд | | |
|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|---|
| Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Podziałka / Шаг (mm / mm) | Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / mm) | Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня | Podziałka / Шаг (mm / mm) | Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / mm) |
| 6 T5 | 5,0 | 6,0 | 6 T5-St | 5,0 | 6,0 |
| 8 T5 | 5,0 | 8,0 | 8 T5-St | 5,0 | 8,0 |
| 10 T5 | 5,0 | 10,0 | 10 T5-St | 5,0 | 10,0 |
| 12 T5 | 5,0 | 12,0 | 12 T5-St | 5,0 | 12,0 |
| 16 T5 | 5,0 | 16,0 | 16 T5-St | 5,0 | 16,0 |
| 20 T5 | 5,0 | 20,0 | 20 T5-St | 5,0 | 20,0 |
| 25 T5 | 5,0 | 25,0 | 25 T5-St | 5,0 | 25,0 |
| 32 T5 | 5,0 | 32,0 | 32 T5-St | 5,0 | 32,0 |
| 50 T5 | 5,0 | 50,0 | 50 T5-St | 5,0 | 50,0 |
| 10 T10 | 10,0 | 10,0 | 10 T10-St | 10,0 | 10,0 |
| 12 T10 | 10,0 | 12,0 | 12 T10-St | 10,0 | 12,0 |
| 16 T10 | 10,0 | 16,0 | 16 T10-St | 10,0 | 16,0 |
| 20 T10 | 10,0 | 20,0 | 20 T10-St | 10,0 | 20,0 |
| 25 T10 | 10,0 | 25,0 | 25 T10-St | 10,0 | 25,0 |
| 32 T10 | 10,0 | 32,0 | 32 T10-St | 10,0 | 32,0 |
| 40 T10 | 10,0 | 40,0 | 40 T10-St | 10,0 | 40,0 |
| 50 T10 | 10,0 | 50,0 | 50 T10-St | 10,0 | 50,0 |
| 75 T10 | 10,0 | 75,0 | 75 T10-St | 10,0 | 75,0 |
| 100 T10 | 10,0 | 100,0 | 100 T10-St | 10,0 | 100,0 |
| 25 T20 | 20,0 | 25,0 | 25 T20-St | 20,0 | 25,0 |
| 32 T20 | 20,0 | 32,0 | 32 T20-St | 20,0 | 32,0 |
| 50 T20 | 20,0 | 50,0 | 50 T20-St | 20,0 | 50,0 |
| 75 T20 | 20,0 | 75,0 | 75 T20-St | 20,0 | 75,0 |
| 100 T20 | 20,0 | 100,0 | 100 T20-St | 20,0 | 100,0 |
| 6 AT5 | 5,0 | 6,0 | 6 AT5-St | 5,0 | 6,0 |
| 10 AT5 | 5,0 | 10,0 | 10 AT5-St | 5,0 | 10,0 |
| 16 AT5 | 5,0 | 16,0 | 16 AT5-St | 5,0 | 16,0 |
| 25 AT5 | 5,0 | 25,0 | 25 AT5-St | 5,0 | 25,0 |
| 32 AT5 | 5,0 | 32,0 | 32 AT5-St | 5,0 | 32,0 |
| 50 AT5 | 5,0 | 50,0 | 50 AT5-St | 5,0 | 50,0 |
| 16 AT10 | 10,0 | 16,0 | 16 AT10-St | 10,0 | 16,0 |
| 25 AT10 | 10,0 | 25,0 | 25 AT10-St | 10,0 | 25,0 |
| 32 AT10 | 10,0 | 32,0 | 32 AT10-St | 10,0 | 32,0 |
| 50 AT10 | 10,0 | 50,0 | 50 AT10-St | 10,0 | 50,0 |
| 75 AT10 | 10,0 | 75,0 | 75 AT10-St | 10,0 | 75,0 |
| 100 AT10 | 10,0 | 100,0 | 100 AT10-St | 10,0 | 100,0 |
| 25 AT20 | 20,0 | 25,0 | 25 AT20-St | 20,0 | 25,0 |
| 32 AT20 | 20,0 | 32,0 | 32 AT20-St | 20,0 | 32,0 |
| 50 AT20 | 20,0 | 50,0 | 50 AT20-St | 20,0 | 50,0 |
| 75 AT20 | 20,0 | 75,0 | 75 AT20-St | 20,0 | 75,0 |
| 100 AT20 | 20,0 | 100,0 | 100 AT20-St | 20,0 | 100,0 |

Пłytki mocujące

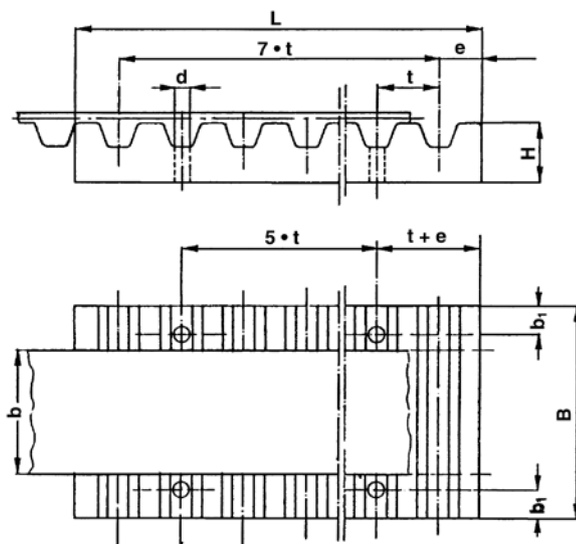
Прижимные направляющие



| Oznaczenie wyrobu / Обозначение изделия | Podziałka / Шаг t (mm / мм) | Szerokość pasa / Ширина ремня b (mm / мм) | Materiał / Материал | B (mm) | b ₁ (mm) | L (mm) | e (mm) | H (mm) | d (mm) | Waga Вес (kg / кг) |
|--|--------------------------------------|--|------------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|
| CP-XL 025 | 5,080 | 6,35 | Al | 25,5 | 6,0 | 42,5 | 3,5 | 8,0 | 5,5 | 0,020 |
| CP-XL 037 | 5,080 | 9,53 | Al | 28,5 | 6,0 | 42,5 | 3,5 | 8,0 | 5,5 | 0,025 |
| CP-XL 050 | 5,080 | 12,70 | Al | 32,0 | 6,0 | 42,5 | 3,5 | 8,0 | 5,5 | 0,027 |
| CP-XL 075 | 5,080 | 1,05 | Al | 38,0 | 6,0 | 42,5 | 3,5 | 8,0 | 5,5 | 0,032 |
| CP-XL 100 | 5,080 | 25,40 | Al | 45,0 | 6,0 | 42,5 | 3,5 | 8,0 | 5,5 | 0,038 |
| CP-L 037 | 9,525 | 9,53 | Al | 36,0 | 8,0 | 76,6 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,095 |
| CP-L 050 | 9,525 | 12,70 | Al | 39,0 | 8,0 | 76,6 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,104 |
| CP-L 075 | 9,525 | 19,05 | Al | 45,0 | 8,0 | 76,6 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,121 |
| CP-L 100 | 9,525 | 25,40 | Al | 51,5 | 8,0 | 76,6 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,140 |
| CP-L 150 | 9,525 | 38,10 | Al | 64,0 | 8,0 | 76,6 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,177 |
| CP-L 200 | 9,525 | 50,80 | Al | 77,0 | 8,0 | 76,6 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,215 |
| CP-H 050 | 12,700 | 12,70 | Al | 45,0 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,050 |
| CP-H 075 | 12,700 | 19,05 | Al | 51,0 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,075 |
| CP-H 100 | 12,700 | 25,40 | Al | 57,5 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,100 |
| CP-H 150 | 12,700 | 38,10 | Al | 70,0 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,150 |
| CP-H 200 | 12,700 | 50,80 | Al | 83,0 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,200 |
| CP-H 300 | 12700 | 76,20 | Al | 108,0 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,300 |
| CP-H 400 | 12,700 | 101,60 | Al | 134,0 | 10,0 | 106,9 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,400 |
| CP-5M 06 | 5,000 | 6,00 | Al | 25,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,015 |
| CP-5M 09 | 5,000 | 9,00 | Al | 28,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,018 |
| CP-5M 15 | 5,000 | 15,00 | Al | 34,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,022 |
| CP-5M 25 | 5,000 | 25,00 | Al | 44,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,030 |
| CP-8M 10 | 8,000 | 10,00 | Al | 35,0 | 8,0 | 66,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,075 |
| CP-8M 15 | 8,000 | 15,00 | Al | 40,0 | 8,0 | 66,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,085 |
| CP-8M 20 | 8,000 | 20,00 | Al | 45,0 | 8,0 | 66,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,100 |
| CP-8M 30 | 8,000 | 30,00 | Al | 55,0 | 8,0 | 66,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,120 |
| CP-8M 50 | 8,000 | 50,00 | Al | 75,0 | 8,0 | 66,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,170 |
| CP-8M 85 | 8,000 | 85,00 | Al | 110,0 | 8,0 | 66,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,250 |
| CP-14M 25 | 14,000 | 25,00 | Al | 56,0 | 10,0 | 116,0 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,315 |
| CP-14M 40 | 14,000 | 40,00 | Al | 71,0 | 10,0 | 116,0 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,405 |
| CP-14M 55 | 14,000 | 55,00 | Al | 86,0 | 10,0 | 116,0 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,495 |
| CP-14M 85 | 14,000 | 85,00 | Al | 116,0 | 10,0 | 116,0 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 0,860 |
| CP-14M 115 | 14,000 | 115,00 | Al | 146,0 | 10,0 | 116,0 | 9,0 | 22,0 | 11,0 | 1,195 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщенный зелёный - склад Enitra. **Утолщенный чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Płytki mocujące
Прижимные направляющие

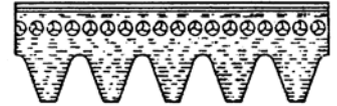


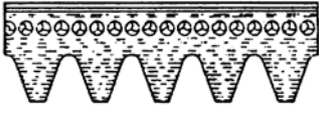
| Oznaczenie wyrobu / Обозначение изделия | Podziałka / Шаг t (mm / мм) | Szerokość pasa / Ширина ремня b (mm / мм) | Materiał / Материал | B (mm) | b ₁ (mm) | L (mm) | e (mm) | H (mm) | d (mm) | Waga Bęc (kg / кг) |
|---|-----------------------------|---|---------------------|--------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------|
| CP- 6T5 | 5,000 | 6,00 | Al | 25,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,02 |
| CP- 10T5 | 5,000 | 10,00 | Al | 29,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,025 |
| CP- 16T5 | 5,000 | 16,00 | Al | 35,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,030 |
| CP- 25T5 | 5,000 | 25,00 | Al | 44,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,036 |
| CP- 32T5 | 5,000 | 32,00 | Al | 51,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,042 |
| CP- 50T5 | 5,000 | 50,00 | Al | 69,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,051 |
| CP- 16T10 | 10,000 | 16,00 | Al | 41,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,115 |
| CP- 25T10 | 10,000 | 25,00 | Al | 50,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,140 |
| CP- 32T10 | 10,000 | 32,00 | Al | 57,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,160 |
| CP- 50T10 | 10,000 | 50,00 | Al | 75,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,215 |
| CP- 75T10 | 10,000 | 75,00 | Al | 100,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,290 |
| CP- 100T10 | 10,000 | 100,00 | Al | 125,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,370 |
| CP- 25T20 | 20,000 | 25,00 | Al | 56,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,385 |
| CP- 32T20 | 20,000 | 32,00 | Al | 65,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,450 |
| CP- 50T20 | 20,000 | 50,00 | Al | 81,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,570 |
| CP- 75T20 | 20,000 | 75,00 | Al | 106,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,755 |
| CP- 100T20 | 20,000 | 100,00 | Al | 132,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,940 |
| CP- 6AT5 | 5,000 | 6,00 | Al | 25,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,016 |
| CP-10AT5 | 5,000 | 10,00 | Al | 29,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,019 |
| CP-16AT5 | 5,000 | 16,00 | Al | 35,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,024 |
| CP-25AT5 | 5,000 | 25,00 | Al | 44,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,031 |
| CP-32AT5 | 5,000 | 32,00 | Al | 51,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,036 |
| CP-50AT5 | 5,000 | 50,00 | Al | 61,0 | 6,0 | 41,8 | 3,2 | 8,0 | 5,5 | 0,043 |
| CP-16AT10 | 10,000 | 16,00 | Al | 41,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,110 |
| CP-25AT10 | 10,000 | 25,00 | Al | 50,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,135 |
| CP-32AT10 | 10,000 | 32,00 | Al | 57,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,155 |
| CP-50AT10 | 10,000 | 50,00 | Al | 75,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,205 |
| CP-75AT10 | 10,000 | 75,00 | Al | 100,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,280 |
| CP-100AT10 | 10,000 | 100,00 | Al | 125,0 | 8,0 | 80,0 | 5,0 | 15,0 | 9,0 | 0,350 |
| CP-25AT20 | 20,000 | 25,00 | Al | 56,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,385 |
| CP-32AT20 | 20,000 | 32,00 | Al | 65,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,450 |
| CP-50AT20 | 20,000 | 50,00 | Al | 81,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,570 |
| CP-75AT20 | 20,000 | 75,00 | Al | 106,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,755 |
| CP-100AT20 | 20,000 | 100,00 | Al | 132,0 | 10,0 | 160,0 | 10,0 | 20,0 | 11,0 | 0,940 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy wielorowkowe

Поликлиновые ремни



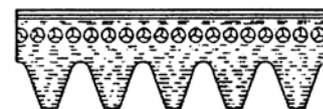
|  | Profil / Профиль | PH | PJ | PK | PL | PM |
|---|------------------|-----|------|------|-----|------|
| | e = | 1,6 | 2,34 | 3,56 | 4,7 | 9,4 |
| | h ≈ | 2,5 | 3,50 | 5,50 | 7,0 | 13,0 |

| Profil / Профиль PJ | | | | Profil / Профиль PK | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| Długość wzorcowa / Эталонная длина | |
| (mm / мм) | (cale / дюмы) |
| 280 | 11,0 | 1262 | 49,7 | 559 | 22,0 | 1397 | 55,0 |
| 330 | 13,0 | 1270 | 50,0 | 630 | 24,8 | 1439 | 56,7 |
| 356 | 14,0 | 1285 | 50,6 | 648 | 25,5 | 1371 | 54,0 |
| 362 | 14,3 | 1301 | 51,2 | 698 | 27,5 | 1520 | 59,8 |
| 381 | 15,0 | 1309 | 51,5 | 730 | 28,7 | 1560 | 61,4 |
| 406 | 16,0 | 1316 | 51,8 | 775 | 30,5 | 1570 | 61,8 |
| 414 | 16,3 | 1321 | 52,0 | 800 | 31,5 | 1600 | 63,0 |
| 432 | 17,0 | 1333 | 52,5 | 812 | 32,0 | 1655 | 65,2 |
| 457 | 18,0 | 1355 | 53,4 | 830 | 32,7 | 1690 | 66,5 |
| 483 | 19,0 | 1371 | 54,0 | 865 | 34,0 | 1755 | 69,1 |
| 508 | 20,0 | 1397 | 55,0 | 875 | 34,5 | 1854 | 73,0 |
| 559 | 22,0 | 1428 | 56,2 | 890 | 35,0 | 1885 | 74,2 |
| 584 | 23,0 | 1439 | 56,7 | 913 | 36,0 | 1930 | 76,0 |
| 610 | 24,0 | 1475 | 58,1 | 920 | 36,2 | 1956 | 77,0 |
| 660 | 26,0 | 1549 | 61,0 | 940 | 37,0 | 1980 | 78,0 |
| 711 | 28,0 | 1600 | 63,0 | 954 | 37,6 | 2030 | 79,9 |
| 723 | 28,5 | 1651 | 65,0 | 962 | 37,8 | 2050 | 80,7 |
| 762 | 30,0 | 1663 | 65,5 | 990 | 39,0 | 2080 | 82,0 |
| 813 | 32,0 | 1752 | 69,0 | 1015 | 40,0 | 2120 | 83,5 |
| 836 | 32,9 | 1780 | 70,0 | 1080 | 42,5 | 2145 | 84,4 |
| 864 | 34,0 | 1854 | 73,0 | 1090 | 43,0 | 2170 | 85,4 |
| 914 | 36,0 | 1895 | 74,6 | 1125 | 44,3 | 2235 | 88,0 |
| 955 | 37,6 | 1910 | 75,2 | 1150 | 45,3 | 2255 | 88,8 |
| 965 | 38,0 | 1915 | 75,4 | 1165 | 45,9 | 2362 | 93,0 |
| 1016 | 40,0 | 1930 | 76,0 | 1190 | 46,8 | 2460 | 96,9 |
| 1092 | 43,0 | 1956 | 77,0 | 1200 | 47,2 | 2515 | 99,0 |
| 1105 | 43,5 | 1965 | 77,4 | 1222 | 48,1 | 2743 | 108,0 |
| 1110 | 43,7 | 1981 | 78,0 | 1230 | 48,4 | 2845 | 112,0 |
| 1123 | 44,2 | 1992 | 78,4 | 1245 | 49,0 | | |
| 1130 | 44,5 | 2083 | 82,0 | 1270 | 50,0 | | |
| 1150 | 45,3 | 2155 | 84,4 | 1285 | 50,6 | | |
| 1168 | 46,0 | 2210 | 87,0 | 1290 | 50,8 | | |
| 1194 | 47,0 | 2337 | 92,0 | 1321 | 52,0 | | |
| 1200 | 47,3 | 2489 | 98,0 | 1330 | 52,4 | | |
| 1222 | 48,1 | | | 1345 | 53,0 | | |
| 1244 | 49,0 | | | 1371 | 54,0 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy wielorowkowe

Поликлиновые ремни



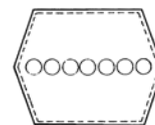
| Profil / Профиль PH | | | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| Długość wzorcowa / Эталонная длина | | Długość wzorcowa / Эталонная длина | | Długość wzorcowa / Эталонная длина | |
| (mm / мм) | (cale / дюмы) | (mm / мм) | (cale / дюмы) | (mm / мм) | (cale / дюмы) |
| 559 | 22,0 | 1092 | 43,0 | 1333 | 52,5 |
| 698 | 27,5 | 1096 | 43,1 | 1371 | 54,0 |
| 735 | 28,9 | 1168 | 46,0 | 1397 | 55,0 |
| 762 | 30,0 | 1194 | 47,0 | 1439 | 56,7 |
| 813 | 32,0 | 1200 | 47,2 | 1475 | 58,1 |
| 858 | 33,8 | 1222 | 48,1 | 1600 | 63,0 |
| 864 | 34,0 | 1230 | 48,4 | 1854 | 73,0 |
| 886 | 34,9 | 1262 | 49,7 | 1895 | 74,6 |
| 914 | 36,0 | 1270 | 50,0 | 1915 | 75,4 |
| 955 | 37,6 | 1285 | 50,6 | 1930 | 76,0 |
| 965 | 38,0 | 1290 | 50,8 | 1956 | 77,0 |
| 975 | 38,4 | 1301 | 51,2 | 1992 | 78,4 |
| 990 | 39,0 | 1309 | 51,5 | 2083 | 82,0 |
| 1016 | 40,0 | 1316 | 51,8 | 2155 | 84,8 |
| 1080 | 42,5 | 1321 | 52,0 | | |

| Profil / Профиль PL | | | | Profil / Профиль PM | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| Długość wzorcowa / Эталонная длина | |
| (mm / мм) | (cale / дюмы) |
| 954 | 37,5 | 2362 | 93,0 | 2286 | 90,0 | 13741 | 541,0 |
| 991 | 39,0 | 2476 | 97,5 | 2388 | 94,0 | 15266 | 601,0 |
| 1075 | 42,3 | 2515 | 99,0 | 2515 | 99,0 | | |
| 1194 | 47,0 | 2705 | 106,5 | 2693 | 106,0 | | |
| 1270 | 50,0 | 2743 | 108,0 | 2832 | 111,5 | | |
| 1333 | 52,5 | 2845 | 112,0 | 2921 | 115,0 | | |
| 1371 | 54,0 | 2895 | 114,0 | 3010 | 118,5 | | |
| 1397 | 55,0 | 2921 | 115,0 | 3124 | 123,0 | | |
| 1422 | 56,0 | 2997 | 118,0 | 3327 | 131,0 | | |
| 1562 | 61,5 | 3086 | 121,5 | 3531 | 139,0 | | |
| 1613 | 63,5 | 3124 | 123,0 | 3734 | 147,0 | | |
| 1664 | 65,5 | 3289 | 129,5 | 4089 | 161,0 | | |
| 1715 | 67,5 | 3327 | 131,0 | 4191 | 165,0 | | |
| 1764 | 69,5 | 3492 | 137,5 | 4470 | 176,0 | | |
| 1803 | 71,0 | 3696 | 145,5 | 4648 | 183,0 | | |
| 1841 | 72,5 | 4051 | 159,5 | 5029 | 198,0 | | |
| 1943 | 76,5 | 4191 | 165,0 | 5410 | 213,0 | | |
| 1981 | 78,0 | 4470 | 176,0 | 6121 | 241,0 | | |
| 2020 | 79,5 | 4622 | 182,0 | 6883 | 271,0 | | |
| 2070 | 81,5 | 5029 | 198,0 | 7646 | 301,0 | | |
| 2096 | 82,5 | 5385 | 212,0 | 8408 | 331,0 | | |
| 2134 | 84,0 | 6096 | 240,0 | 9169 | 361,0 | | |
| 2197 | 86,5 | | | 9931 | 391,0 | | |
| 2235 | 88,0 | | | 10693 | 421,0 | | |
| 2324 | 91,5 | | | 12217 | 481,0 | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy obustronnie klinowe

Двухсторонние клиновые ремни

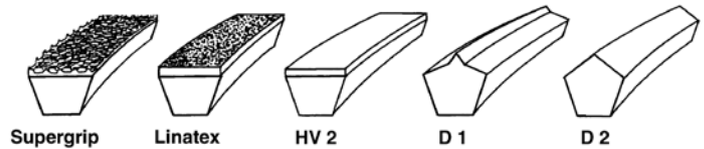


| Profil / Профиль AA/НАА | | Profil / Профиль BB/НВВ | | Profil / Профиль C/НСС | | Profil / Профиль DD/НДД |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Długość wzorcowa / Эталонная длина | Numer pasa/ Номер ремня | Długość wzorcowa / Эталонная длина | Numer pasa/ Номер ремня | Długość wzorcowa / Эталонная длина | Numer pasa/ Номер ремня | |
| 2000 | 77 | 1980 | 75 | 2280 | 86 | na życzenie po zamówieniu |
| 2032 | 78 | 2180 | 83 | 2500 | 94 | |
| 2370 | 91 | 2300 | 88 | 2800 | 106 | |
| 2500 | 96 | 2370 | 90 | 3200 | 122 | |
| 2650 | 102 | 2500 | 95 | 3310 | 126 | |
| 2667 | 103 | 2540 | 97 | 3765 | 144 | |
| 2800 | 108 | 2600 | 99 | 4000 | 153 | |
| 3300 | 128 | 2650 | 101 | 4216 | 162 | |
| 3920 | 152 | 2740 | 105 | 4300 | 165 | |
| | | 2800 | 107 | 4500 | 173 | |
| | | 2850 | 109 | 5000 | 193 | |
| | | 2900 | 111 | 5300 | 204 | |
| | | 2920 | 112 | 5340 | 206 | |
| | | 3000 | 115 | 5750 | 224 | |
| | | 3030 | 116 | | | |
| | | 3150 | 121 | | | |
| | | 3250 | 125 | | | |
| | | 3280 | 126 | | | |
| | | 3325 | 128 | | | |
| | | 3390 | 131 | Profil / Профиль 22x22 | | |
| | | 3450 | 133 | Długość wzorcowa / Эталонная длина | | |
| | | 3500 | 135 | | | na życzenie po zamówieniu |
| | | 3550 | 137 | 5180 | | |
| | | 3658 | 141 | 5220 | | |
| | | 3730 | 144 | 5850 | | |
| | | 3750 | 145 | 6270 | | |
| | | 4010 | 155 | | | |
| | | 4040 | 156 | | | |
| | | 4200 | 162 | | | |
| | | 4470 | 173 | | | |
| | | 4500 | 174 | | | |
| | | 4750 | 184 | | | |
| | | 5000 | 194 | | | |
| | | 5639 | 221 | | | |
| | | 6900 | 270 | | | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy poliuretanowe

Полиуретановые ремни



| Supergrip, Linatex, HV2 | | | D1, D2 | | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|
| Profil / Профиль | Szer. x Wys. / Ширина x высота | Długość zwoju / Длина свитка | Kształt / Форма | Profil / Профиль | Długość zwoju / Длина свитка |
| 8 | 8 x 5 | 50 | D1 | A/13 | 25 |
| Z/10 | 10 x 6 | 50 | D2 | A/13 | 25 |
| A/13 | 13 x 8 | 50 | D1 | B/17 | 25 |
| B/17 | 17 x 11 | 50 | D2 | B/17 | 25 |
| C/22 | 22 x 14 | 25 | D1 | C/22 | 25 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego z nakładką Supergrip

Opis wyrobu:

Pas klinowy ENITRA z tworzywa sztucznego, kolor biały, twardość Shore'a A ok. 92.

Profilowanie:

Nakładka Supergrip, kolor zielony, polichlorek winylu [PCV] szczególnie odporny na oddziaływanie olejów, smarów oraz rozpuszczalników.

Zastosowanie:

Ze względu na bardzo dobrą przyczepność nadaje się szczególnie do stosowania w przemyśle obróbki drewna i przemyśle ceramicznym.

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego z nakładką Linatex

Opis wyrobu:

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego, kolor biały, twardość Shore'a A ok. 92.

Profilowanie:

Nakładka Linatex, kolor czerwony, wysokiej jakości kauczuk naturalny, twardość Shore'a ok. 35 do 40. Szczególnie odporny na ścieranie, przyczepny i odporny na przecinanie, nieodporny na oddziaływanie olejów i smarów.

Zastosowanie:

Wszędzie tam gdzie występują ostre krawędzie i ostre końce. Przemysł szklarski i przemysł obróbki metali.

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego z HV2, przezroczyste

Opis wyrobu:

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego, kolor biały, twardość Shore'a A ok. 92.

Profilowanie:

Folia HV2, przezroczysta, Vulkollan H z dodatkowym zabezpieczeniem przed szybkim ścieraniem się, materiał odporny na oddziaływanie rozpuszczalników.

Zastosowanie:

Nadaje się szczególnie do transportowania szkła.

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego, o profilu typu D1 lub D2.

Opis wyrobu:

Pasy klinowe ENITRA z tworzywa sztucznego, kolor biały, twardość Shore'a A ok. 92.

Profilowanie:

Profil typu D1 lub D2, wykonane z tego samego materiału co pas podstawowy.

Zastosowanie:

Szczególnie w przemyśle ceramicznym i przemyśle obróbki drewna, np. na liniach do lakierowania.

Клиновые ремни ENITRA из пластмассы с накладкой Supergrip

Описание изделия:

Клиновый ремень ENITRA из пластмассы, белый цвет, твёрдость ок. 92 по Шору А.

Профилирование:

Накладка Supergrip, зелёный цвет, ПВХ = условно устойчивые к воздействию масел, смазки, а также растворителей.

Применение:

Благодаря очень хорошему увлечанию оказывается особенно пригодным к применению в деревообрабатывающей и керамической промышленности.

Клиновые ремни ENITRA из пластмассы с накладкой Linatex

Описание изделия:

Клиновый ремень ENITRA из пластмассы, белый цвет, твёрдость ок. 92 по Шору А.

Профилирование:

Накладка Linatex, красный цвет, натуральный каучук высокого качества, твёрдость ок. 35 до 40 по Шору А. Очень устойчивый на истирание, прилипаемый и устойчивый на разрезку, неустойчивый к воздействию масел и смазок.

Применение:

Везде там где выступают острые края и острые концы. Стекольная и металлообрабатывающая промышленность.

Клиновые ремни ENITRA из пластмассы с HV2, прозрачные

Описание изделия:

Клиновый ремень ENITRA из пластмассы, белый цвет, твёрдость ок. 92 по Шору А.

Профилирование:

Фольга HV2, прозрачная, Vulkollan H с дополнительной защитой от быстрого истирания, устойчивый к воздействию растворителей.

Применение:

Особенно пригоден к транспортированию стекла.

Клиновые ремни ENITRA из пластмассы, профиля типа D1 и D2.

Описание изделия:

Клиновый ремень ENITRA из пластмассы, белый цвет, твёрдость ок. 92 по Шору А.

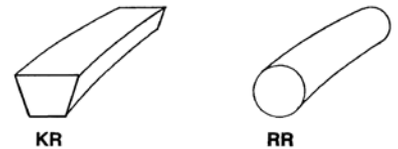
Профилирование:

Профиль типа D1 или D2, изготовленный из того самого материала как и основной ремень.

Применение:

Особенно в керамической и деревообрабатывающей промышленности н-р на лакировальных установках.

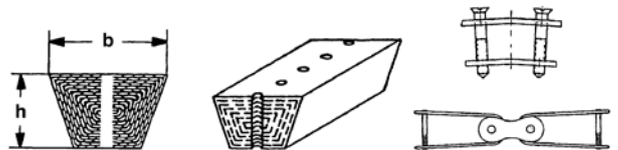
Pasy poliuretanowe
Полиуретановые ремни



| Pasy klinowe tworzywowe KR / Пластмассовые клиновые ремни KR | | | | Pasy okrągłe tworzywowe R / Пластмассовые круглые ремни R | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| Profil / Профиль | Szer. x Wys. / Ширина x высота | Długość zwoju / Длина свитка | Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м) | Średnica / Диаметр (mm / мм) | Długość zwoju / Длина свитка | Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м) |
| 8 | 8 x 5 | 50 | 0,041 | 2 | 200 | 0,004 |
| Z/10 | 10 x 6 | 50 | 0,055 | 3 | 200 | 0,009 |
| A/13 | 13 x 8 | 50 | 0,098 | 4 | 200 | 0,016 |
| B/17 | 17 x 11 | 50 | 0,173 | 5 | 200 | 0,024 |
| C/22 | 22 x 14 | 25 | 0,275 | 6 | 100 | 0,035 |
| | | | | 7 | 100 | 0,048 |
| | | | | 8 | 100 | 0,064 |
| | | | | 10 | 100 | 0,096 |
| | | | | 12 | 50 | 0,132 |
| | | | | 15 | 50 | 0,211 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Otwarte pasy klinowe transportujące
wg DIN 2216 z otworami,
z profilowaną powierzchnią górną
Клиновые ремни с открытым концом
по DIN 2216 с отверстиями, с профилированной верхней поверхностью

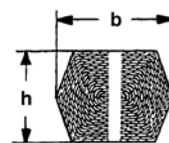


| Profil / Профиль | Szer. x Wys. / Ширина x высота | Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м) | Waga złączki płytkowej / Вес пластинчатого соединителя | Waga złączki przegubowej / Вес шарнирного соединителя | Minimalna średnica koła / Минимальный диаметр шкива |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Y/6 | 6 x 4 | 0,030 | 0,1 | - | 50 |
| 8 | 8 x 5 | 0,050 | 0,2 | - | 63 |
| Z/10 | 10 x 6 | 0,070 | 0,3 | 0,7 | 80 |
| A/13 | 13 x 8 | 0,120 | 0,5 | 1,8 | 100 |
| B/17 | 17 x 11 | 0,200 | 0,8 | 2,9 | 140 |
| 20 | 20 x 12,5 | 0,270 | 1,4 | 4,6 | 180 |
| C/22 | 22 x 14 | 0,340 | 1,7 | 5,7 | 224 |
| 25 | 25 x 16 | 0,440 | 2,1 | 5,7 | 250 |
| D/32 | 32 x 20 | 0,680 | 5,0 | 16,0 | 355 |
| E/40 | 40 x 25 | 1,000 | 10,0 | - | 500 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Otwarte podwójne pasy klinowe z otworami

Двойные клиновые ремни с открытым концом, с отверстиями

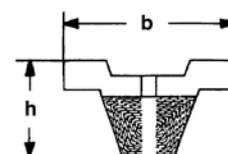


| Profil / Профиль | Szer. x Wys. / Ширина x высота | Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м) | Waga złączki płytkowej / Вес пластинчатого соединителя | Waga złączki przegubowej / Вес шарнирного соединителя | Minimalna średnica koła / Минимальный диаметр шкива |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| AA/13 | 13 x 10,5 | 0,140 | 0,6 | 1,7 | 140 |
| BB/17 | 17 x 14 | 0,250 | 1,2 | 2,6 | 160 |
| 20 | 20 x 16 | 0,320 | 1,6 | 3,7 | 200 |
| CC/22 | 22 x 18 | 0,410 | 2,2 | 4,4 | 224 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy transportujące klinowe - otwarte z otworami

Транспортирующие клиновые ремни - открытые с отверстиями

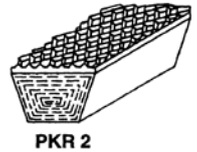
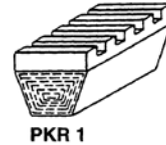
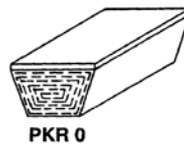


| Profil / Профиль | Szer. x Wys. / Ширина x высота | Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м) | Waga złączki płytkowej / Вес пластинчатого соединителя | Waga złączki przegubowej / Вес шарнирного соединителя | Minimalna średnica koła / Минимальный диаметр шкива |
|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 13 X 20 | 20 x 16,5 | 0,320 | 0,6 | 2,6 | 140 |
| 17 X 30 | 30 x 20 | 0,460 | 0,9 | 3,7 | 160 |
| 22 X 40 | 40 x 24 | 0,740 | 1,8 | 5,4 | 250 |
| 32 X 60 | 60 x 33 | 1,300 | 5,6 | 5,7 | 450 |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy transportujące klinowe
- otwarte wg DIN 2216 z nakładką

Транспортирующие клиновые ремни
- с открытым концом по DIN 2216 с накладкой



| Profil / Профиль | PKR 0 | | PKR 1 | | PKR 2 | |
|---------------------|-------|----|-------|----|-------|----|
| | S | P | S | P | S | P |
| Z/10 | ■ | ■ | — | — | — | — |
| A/13 | ■ | ■ | ■● | ■● | ■● | ■● |
| B/17 | ■ | ■● | ■● | ■● | ■● | ■● |
| C/22 | ■ | ■● | ■● | ■● | ■● | ■● |
| 25 | ■● | ■● | ■● | ■● | ■● | ■● |
| D/32 | ■● | ■● | ■● | ■● | — | — |

S = Standard / Стандарт; P = Polyester / Полиэфир

■ na życzenie / по заказу

● Wykonania specjalne są dostępne tylko w długościach ok. 50 m /

Ремни в специальных исполнениях могут быть поставлены только с длиной ок. 50 м

| Rodzaj profilu / Тип профиля | Wysokość nakładki / Высота накладки | | Podziałka / шаг (mm / мм) |
|---------------------------------|--|--|------------------------------|
| | Standardowa / Стандартная (mm / мм) | Maksymalna (max) / Максимальная (максим.) | |
| PKR 0 | 2 | 3 | - |
| PKR 1 ◆ | 3 | 3 | 10 |
| PKR 2 | 3 | - | - |

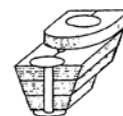
◆ profile 25 oraz D/32 mogą mieć wysokość nakładki tylko 5 mm /
профиля 25 и D/32 могут имет высоту накладки только 5 мм

| Typ / kolor Тип / цвет | Odporność temperaturowa / Термостойкость (° C) | Twardość (Shore A) / Твёрдость по Шору А | Odporność na oleje / Маслостойкость | Brudząca czy nie / Грязнится или нет |
|---|--|---|--|---|
| PKR 0 | | | | |
| CR / czerwono brązowy / красно-бронзовый | -25 do +100 | 50 | Ograniczona / Ограниченна | nie / нет |
| SBR-NR / jasny / ясный | -40 do +70 | 45 | nie / нет | nie / нет |
| PKR 1 i PKR 2 | | | | |
| CR / czerwono brązowy / красно-бронзовый | -40 do +70 | 48 | nie / нет | nie / нет |
| SBR-NR / Jasny / Ясный | -40 do +70 | 45 | nie / нет | nie / нет |
| CR / czerwono brązowy / красно-бронзовый | -25 do +100 | 50 | Ograniczona / Ограниченна | nie / нет |
| CR / czarny / чёрный | -25 do +100 | 68 | Ograniczona / Ограниченна | nie / нет |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe członowe, poliuretan z wkładką z tkaniny poliestrowej

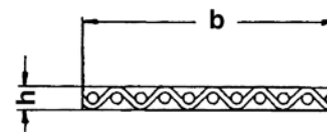
Звеньевые клиновые ремни, полиуретан с вставкой из полиэфирной ткани



| Profil / Профиль | Waga / Вес (≈ kg/m) / (≈ кг/м) | Profil / Профиль | Waga / Вес (≈ kg/m) / (≈ кг/м) |
|------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 8 | 0,120 | 8T | 0,116 |
| Z/10 | 0,135 | 10T | 0,131 |
| A/13 | 0,163 | 13T | 0,158 |
| B/17 | 0,230 | 17T | 0,223 |
| C/22 | 0,370 | 22T | 0,359 |

Płaskie pasy tkaninowe wysokiego obciążenia

Плоские тканевые ремни для передачи большой мощности



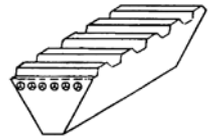
| Typ / Тип 075, Typ / Тип 150 | | | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Li (mm / мм) | | | |
| 200-600 | 1001-1200 | 2001-2200 | 3001-3200 |
| 601-700 | 1201-1400 | 2201-2400 | 3201-3400 |
| 701-800 | 1401-1600 | 2401-2600 | 3401-3600 |
| 801-900 | 1601-1800 | 2601-2800 | 3601-3800 |
| 901-1000 | 1801-2000 | 2801-3000 | |

| Asortyment standardowy Typ 150 / Стандартный ассортимент тип 150 | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|
| 400 | 710 | 1020 | 1340 | 1660 | 2020 | 2480 |
| 410 | 720 | 1030 | 1350 | 1670 | 2030 | 2500 |
| 420 | 730 | 1040 | 1360 | 1680 | 2040 | 2520 |
| 430 | 740 | 1050 | 1370 | 1700 | 2050 | 2550 |
| 440 | 750 | 1060 | 1380 | 1710 | 2060 | 2570 |
| 450 | 760 | 1070 | 1390 | 1720 | 2070 | 2600 |
| 460 | 770 | 1080 | 1400 | 1730 | 2090 | 2650 |
| 470 | 780 | 1090 | 1410 | 1740 | 2100 | 2660 |
| 480 | 790 | 1100 | 1420 | 1750 | 2110 | 2700 |
| 490 | 800 | 1110 | 1430 | 1760 | 2120 | 2750 |
| 500 | 810 | 1120 | 1440 | 1770 | 2130 | 2780 |
| 510 | 820 | 1130 | 1450 | 1780 | 2140 | 2800 |
| 520 | 830 | 1140 | 1460 | 1790 | 2150 | 2850 |
| 530 | 840 | 1150 | 1470 | 1800 | 2190 | 2900 |
| 540 | 850 | 1160 | 1480 | 1810 | 2200 | 2950 |
| 550 | 860 | 1170 | 1490 | 1820 | 2210 | 3000 |
| 560 | 870 | 1180 | 1500 | 1830 | 2220 | 3050 |
| 570 | 880 | 1190 | 1510 | 1840 | 2240 | 3100 |
| 580 | 890 | 1200 | 1520 | 1850 | 2250 | 3150 |
| 590 | 900 | 1210 | 1530 | 1860 | 2270 | 3200 |
| 600 | 910 | 1220 | 1540 | 1870 | 2280 | 3250 |
| 610 | 920 | 1230 | 1550 | 1880 | 2290 | 3300 |
| 620 | 930 | 1240 | 1560 | 1890 | 2300 | 3400 |
| 630 | 935 | 1250 | 1570 | 1900 | 2320 | 3500 |
| 640 | 940 | 1260 | 1580 | 1920 | 2340 | 3600 |
| 650 | 950 | 1270 | 1590 | 1930 | 2350 | |
| 660 | 960 | 1280 | 1600 | 1940 | 2370 | |
| 670 | 970 | 1290 | 1610 | 1950 | 2380 | |
| 680 | 980 | 1300 | 1620 | 1960 | 2400 | |
| 690 | 990 | 1310 | 1630 | 1970 | 2430 | |
| 695 | 1000 | 1320 | 1640 | 1980 | 2440 | |
| 700 | 1010 | 1330 | 1650 | 2000 | 2450 | |

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Pasy klinowe - Kąt 60 ° - poliuretan

Клиновые ремни - угол 60 ° - полиуретан



| Długość / Длина | Profil / Профиль 3M | Profil / Профиль 5M | Profil / Профиль 7M | Profil / Профиль 11M | Długość / Длина | Profil / Профиль 3M | Profil / Профиль 5M | Profil / Профиль 7M | Profil / Профиль 11M |
|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 180 | ■ | — | — | — | 650 | ■ | ■ | ■ | — |
| 185 | ■ | — | — | — | 670 | ■ | ■ | ■ | — |
| 190 | ■ | — | — | — | 690 | ■ | ■ | ■ | — |
| 195 | ■ | — | — | — | 710 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 200 | ■ | — | — | — | 730 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 206 | ■ | — | — | — | 750 | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 212 | ■ | — | — | — | 775 | — | ■ | ■ | ■ |
| 218 | ■ | — | — | — | 800 | — | ■ | ■ | ■ |
| 224 | ■ | — | — | — | 825 | — | ■ | ■ | ■ |
| 230 | ■ | — | — | — | 850 | — | ■ | ■ | ■ |
| 236 | ■ | — | — | — | 875 | — | ■ | ■ | ■ |
| 243 | ■ | — | — | — | 900 | — | ■ | ■ | ■ |
| 250 | ■ | — | — | — | 925 | — | ■ | ■ | ■ |
| 258 | ■ | — | — | — | 950 | — | ■ | ■ | ■ |
| 265 | ■ | — | — | — | 975 | — | ■ | ■ | ■ |
| 272 | ■ | — | — | — | 1000 | — | ■ | ■ | ■ |
| 280 | ■ | ■ | — | — | 1030 | — | ■ | ■ | ■ |
| 290 | ■ | ■ | — | — | 1060 | — | ■ | ■ | ■ |
| 300 | ■ | ■ | — | — | 1090 | — | ■ | ■ | ■ |
| 307 | ■ | ■ | — | — | 1120 | — | ■ | ■ | ■ |
| 315 | ■ | ■ | — | — | 1150 | — | ■ | ■ | ■ |
| 325 | ■ | ■ | — | — | 1180 | — | ■ | ■ | ■ |
| 335 | ■ | ■ | — | — | 1220 | — | ■ | ■ | ■ |
| 345 | ■ | ■ | — | — | 1250 | — | ■ | ■ | ■ |
| 355 | ■ | ■ | — | — | 1280 | — | ■ | ■ | ■ |
| 365 | ■ | ■ | — | — | 1320 | — | ■ | ■ | ■ |
| 375 | ■ | ■ | — | — | 1360 | — | ■ | ■ | ■ |
| 387 | ■ | ■ | — | — | 1400 | — | ■ | ■ | ■ |
| 400 | ■ | ■ | — | — | 1450 | — | ■ | ■ | ■ |
| 412 | ■ | ■ | — | — | 1500 | — | ■ | ■ | ■ |
| 425 | ■ | ■ | — | — | 1550 | — | — | ■ | ■ |
| 437 | ■ | ■ | — | — | 1600 | — | — | ■ | ■ |
| 450 | ■ | ■ | — | — | 1650 | — | — | ■ | ■ |
| 462 | ■ | ■ | — | — | 1700 | — | — | ■ | ■ |
| 475 | ■ | ■ | — | — | 1750 | — | — | ■ | ■ |
| 487 | ■ | ■ | — | — | 1800 | — | — | ■ | ■ |
| 500 | ■ | ■ | ■ | — | 1850 | — | — | ■ | ■ |
| 515 | ■ | ■ | ■ | — | 1900 | — | — | ■ | ■ |
| 530 | ■ | ■ | ■ | — | 1950 | — | — | ■ | ■ |
| 545 | ■ | ■ | ■ | — | 2000 | — | — | ■ | ■ |
| 560 | ■ | ■ | ■ | — | 2060 | — | — | ■ | ■ |
| 580 | ■ | ■ | ■ | — | 2120 | — | ■ | ■ | ■ |
| 600 | ■ | ■ | ■ | — | 2180 | — | — | ■ | ■ |
| 615 | ■ | ■ | ■ | — | 2240 | — | — | ■ | ■ |
| 630 | ■ | ■ | ■ | — | 2300 | — | — | ■ | ■ |

■ na życzenie / по заказу

Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie

Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Tabele - Wielkości przeliczeniowe
Таблицы - Перерасчётные величины

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA wysokiego obciążenia DIN 7753 część 1 / ISO 4184
Узкие клиновые ремни ENITRA для передачи большой мощности - DIN 7753 часть 1 / ISO 4184

| Profil / Профиль | Przekrój / Сечение (b x h) | Dolna szerokość pasa / Нижняя ширина ремня b_u | Szerokość normatywna / Расчётная ширина b_d | Długości pasów / Длины ремней | | | | Zalecana min. średnica koła pasowego / Рекомендуемый минимальный диаметр ремённого шкива (mm / мм) | Ciężar jednego metra / Вес одного метра (≈) | |
|------------------|----------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|-------|
| | | | | Długość nominalna / Номинальная длина | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L_a | Długość normatywna / Расчётная длина L_d | Długość wewnętrzna / Внутренняя длина L_i | | | |
| SPZ | 9,7 x 8 | 4,2 | 8,5 | Długość normatywna / Расчётная длина L_d | $L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$ | — | $L_i \approx L_d - 13$ $L_i \approx L_a - 51$ | Średnica normatywna / Расчётный диаметр d_d | 63 | 0,074 |
| SPA | 12,7x10 | 5,8 | 11,0 | | $L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$ | — | $L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$ | | 90 | 0,123 |
| SPB | 16,3x13 | 7,3 | 14,0 | | $L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$ | — | $L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$ | | 140 | 0,195 |
| SPC | 22,0x18 | 9,6 | 19,0 | | $L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$ | — | $L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$ | | 224 | 0,377 |

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA wysokiego obciążenia norma USA RMA/MPTA
Узкие клиновые ремни ENITRA для передачи большой мощности - DIN 7753 часть 1 / ISO 4184

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|---|--|---|--------------------------|-------------------------|---|-----|-------|
| 3V/9N | 9,0 x 8 | 4,2 | — | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L_a | — | $L_d \approx L_a - 4^*$ | $L_i \approx L_a - 42$ | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d_a | 63 | 0,074 |
| 5V/15N | 15,0 x 13 | 7,3 | — | | — | $L_d \approx L_a - 11^*$ | $L_i \approx L_a - 71$ | | 140 | 0,195 |
| 8V/25N | 25,0 x 23 | 9,6 | — | | — | — | $L_i \approx L_a - 120$ | | 315 | 0,575 |

* Wartość przeliczeniowa L_d na L_a jest stosowana, gdy profil wg. DIN 7753 część 1 wzgl. ISO 4184 jest zastępowany przez odpowiedni profil wg. normy RMA/MPTA
 * Перерасчётное значение L_d на L_a применяется, когда профиль по стандарту DIN 7753 часть 1 или ISO 4184 заменяется соответствующим профилем по стандарту США RMA/MPTA

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA wysokiego obciążenia DIN 7753 część 1
Узкие клиновые ремни ENITRA для передачи большой мощности - DIN 7753 часть 1

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|-----|------|--|---|---|---|---|-----|-------|
| XPZ | 9,7 x 8 | 4,2 | 8,5 | Długość normatywna / Расчётная длина L_d | $L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$ | — | $L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$ | Średnica normatywna / Расчётный диаметр d_d | 56 | 0,065 |
| XPA | 12,7x10 | 5,8 | 11,0 | | $L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$ | — | $L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$ | | 71 | 0,111 |
| XPB | 16,3x13 | 7,3 | 14,0 | | $L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$ | — | $L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$ | | 112 | 0,183 |
| XPC | 22,0x18 | 9,6 | 19,0 | | $L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$ | — | $L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$ | | 180 | 0,340 |

Długość normatywna L_d = długość robocza L_w / L_p
 Расчётная длина L_d = рабочая длина L_w / L_p

Tabele - Wielkości przeliczeniowe

Таблицы - Перерасчётные величины

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA wysokiego obciążenia USA Standard RMA/MPTA

Узкие клиновые ремни ENITRA для передачи большой мощности - USA Standard RMA/MPTA

| Profil / Профиль | Przekrój / Сечение (b x h) | Dolna szerokość pasa / Нижняя ширина ремня b_U | Szerokość normatywna / Расчётная ширина b_d | Długości pasów / Длины ремней | | | | Zalecana min. średnica koła pasowego / Рекомендуемый минимальный диаметр ремённого шкива (mm / мм) | Ciężar jednego metra / Вес одного метра (≈) | |
|------------------|----------------------------|--|---|--|--|--|---|--|---|-------|
| | | | | Długość nominalna / Номинальная длина | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L_a | Długość normatywna / Расчётная длина L_d | Długość wewnętrzna / Внутренняя длина L_i | | | |
| 3VX/9NX | 9,0 x 8 | 4,2 | — | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L_a | — | $L_d \approx L_a - 4^*$ | $L_i \approx L_a - 42$ | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d_a | 56 | 0,065 |
| 5VX/15NX | 15,0 x 13 | 7,3 | — | | — | $L_d \approx L_a - 11^*$ | $L_i \approx L_a - 71$ | | 112 | 0,183 |

* Wartość przeliczeniowa L_d na L_a jest stosowana, gdy profil wg. DIN 7753 część 1 wzgl. ISO 4184 jest zastępowany przez odpowiedni profil wg. normy RMA/MPTA

* Перерасчётное значение L_d на L_a применяется, когда профиль по стандарту DIN 7753 часть 1 или ISO 4184 заменяется соответствующим профилем по стандарту США RMA/MPTA

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA wysokiego obciążenia

Узкие клиновые ремни ENITRA для передачи большой мощности

| ZX/X10 | 10,0 x 6 | 5,9 | 8,5 | Długość normatywna / Расчётная длина L_d | $L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$ | — | $L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$ | Średnica normatywna / Расчётный диаметр d_d | 40 | 0,062 |
|--------|-----------|------|------|--|--|---|--|---|-----|-------|
| AX/X13 | 13,0 x 8 | 7,5 | 11,0 | | $L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$ | — | $L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$ | | 63 | 0,099 |
| BX/X17 | 17,0 x 11 | 9,4 | 14,0 | | $L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$ | — | $L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$ | | 90 | 0,165 |
| CX/X22 | 22,0 x 14 | 12,3 | 19,0 | | $L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$ | — | $L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$ | | 140 | 0,276 |

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA wysokiego obciążenia DIN 2215 / ISO 4184

Узкие клиновые ремни ENITRA для передачи большой мощности - DIN 2215 / ISO 4184

| 5 | 5,0 x 3 | 2,8 | 4,2 | Długość normatywna / Расчётная длина L_d | $L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$ | $L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_d - 8$ | — | Średnica normatywna / Расчётный диаметр d_d | 20 | 0,018 |
|------|-------------|------|------|---|---|--|-----|---|-----|-------|
| Y/6 | 6,0 x 4 | 3,3 | 5,3 | | $L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$ | $L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_d - 10$ | — | | 28 | 0,026 |
| 8 | 8,0 x 5 | 4,5 | 6,7 | | $L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$ | $L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_d - 12$ | — | | 40 | 0,042 |
| Z/10 | 10,0 x 6 | 5,9 | 8,5 | | $L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$ | $L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_d - 16$ | — | | 50 | 0,064 |
| A/13 | 13,0 x 8 | 7,5 | 11,0 | | $L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$ | $L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_d - 20$ | — | | 71 | 0,109 |
| B/17 | 17,0 x 11 | 9,4 | 14,0 | | $L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$ | $L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_d - 29$ | — | | 112 | 0,196 |
| 20 | 20,0 x 12,5 | 11,4 | 17,0 | | $L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$ | $L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_d - 31$ | — | | 160 | 0,266 |
| C/22 | 22,0 x 14 | 12,3 | 19,0 | | $L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$ | $L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_d - 30$ | — | | 180 | 0,324 |
| 25 | 25,0 x 16 | 14,0 | 21,0 | | $L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$ | $L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_d - 39$ | — | | 250 | 0,420 |
| D/32 | 32,0 x 20 | 18,2 | 27,0 | | $L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$ | $L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_d - 51$ | — | | 355 | 0,668 |
| E/40 | 40,0 x 25 | 22,8 | 32,0 | $L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$ | $L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_d - 77$ | — | 500 | 0,958 | | |

Długość normatywna L_d = długość robocza L_w / L_P
 Расчётная длина L_d = рабочая длина L_w / L_P

Tabele - Wielkości przeliczeniowe

Таблицы - Перерасчётные величины

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA „Kraftband” wysokiego obciążenia ISO 5290 Norma USA

Узкие клиновые ремни ENITRA „Kraftband” для передачи большой мощности по ISO 5290 стандарт США RMA/MPTA

| Profil / Профиль | Wysokość / Высота h ≈ | Dolna szerokość pojedynczego pasa / Нижняя ширина ремня b _u | Długości pasów / Длины ремней | | | | Zalecana min. średnica koła pasowego / Рекомендуемый минимальный диаметр ремённого шкива (mm / мм) | Ciężar jednego zębra / Вес одного ребра (≈kg/m / ≈кг/м) | |
|---------------------|-----------------------|--|---|---|---|--|--|---|-------|
| | | | Długość nominalna / Номинальная длина | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L _a | Długość normatywna / Расчётная длина L _d | Długość wewnętrzna / Внутренняя длина L _i | | | |
| 3V/9J; 3VX/9JX | 9,9 | 4,2 | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L _a | — | — | L _i ≈ L _a - 42 | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d _a | 67 | 0,122 |
| 5V/15J; 5VX/15JX | 15,1 | 7,3 | | — | — | L _i ≈ L _a - 71 | | 160 | 0,252 |
| 8V/25J | 25,5 | 9,6 | | — | — | L _i ≈ L _a - 120 | | 315 | 0,693 |

Wąskoprofilowe pasy klinowe ENITRA „Kraftband” wysokiego obciążenia

Узкие клиновые ремни ENITRA „Kraftband” для передачи большой мощности

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|---|--------------------------|---|---|--|-----|-------|
| SPZ | 10,5 | 5,4 | Długość normatywna / Расчётная длина L _d | La ≈ L _d + 13 | — | — | Średnica normatywna / Расчётный диаметр d _d | 80 | 0,120 |
| SPA | 12,5 | 7,0 | | La ≈ L _d + 18 | — | — | | 112 | 0,166 |
| SPB | 15,6 | 8,8 | | La ≈ L _d + 22 | — | — | | 180 | 0,261 |
| SPC | 22,6 | 9,3 | | La ≈ L _d + 24 | — | — | | 250 | 0,555 |

Pasy klinowe ENITRA „Kraftband”

Узкие клиновые ремни ENITRA „Kraftband”

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|--|---------------------------|--------------------------------------|---|--|-----|-------|
| A | 9,9 | 7,5 | Długość wewnętrzna / Внутренняя длина L _i | La ≈ L _i + 36 | L _d ≈ L _i + 30 | — | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d _a | 80 | 0,163 |
| B | 13,0 | 9,4 | | La ≈ L _i + 62 | L _d ≈ L _i + 40 | — | | 125 | 0,266 |
| C | 16,2 | 12,3 | | La ≈ L _i + 75 | L _d ≈ L _i + 58 | — | | 200 | 0,447 |
| D | 22,4 | 18,2 | | La ≈ L _i + 111 | L _d ≈ L _i + 75 | — | | 355 | 0,798 |

Pasy klinowe ENITRA „Kraftband”

Узкие клиновые ремни ENITRA „Kraftband”

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|---|---|---|---------------------------------------|--|-----|-------|
| HA | 9,9 | 7,5 | Długość zewnętrzna / Внешняя длина L _a | — | — | L _i ≈ L _a - 36 | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d _a | 80 | 0,163 |
| HB | 13,0 | 9,4 | | — | — | L _i ≈ L _a - 62 | | 125 | 0,266 |
| HC | 16,2 | 12,3 | | — | — | L _i ≈ L _a - 75 | | 200 | 0,447 |
| HD | 22,4 | 18,2 | | — | — | L _i ≈ L _a - 111 | | 355 | 0,798 |

Długość normatywna L_d = długość robocza L_w / L_p
Расчётная длина L_d = рабочая длина L_w / L_p

Tabele - Wielkości przeliczeniowe

Таблицы - Перерасчётные величины

Podwójna pasy klinowe ENITRA DIN 7722 / ISO 5289

Двустронние клиновые ремни ENITRA по стандарту DIN 7722 / ISO 5289

| Profil / Профиль | Przekrój / Сечение (b x h) | Dolna szerokość pasa / Нижняя ширина ремня b_u | Długość nominalna / Номинальная длина | Długości pasów / Длины ремней | Zalecana min. średnica koła pasowego / Рекомендуемый минимальный диаметр ремённого шкива (mm / мм) | Ciężar jednego zębra / Вес одного ребра (\approx kg/m / \approx кг/м) |
|------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--|--|--|
| AA/НАА | 13 x 10 | — | Długość odniesienia / Расчётная длина | Długość odniesienia \approx Długość średnia - 4 Расчётная длина \approx Средняя длина - 4 | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d_a | 80 |
| BB/НВВ | 17 x 13 | — | | Długość odniesienia \approx Długość średnia - 8 Расчётная длина \approx Средняя длина - 8 | | 125 |
| CC/НСС | 22 x 17 | — | | Długość odniesienia \approx Długość średnia + 3 Расчётная длина \approx Средняя длина + 3 | | 224 |
| DD/НДД | 32 x 25 | — | | Długość odniesienia \approx Długość średnia Расчётная длина \approx Средняя длина | | 355 |

Podwójna pasy klinowe ENITRA o profilu specjalnym

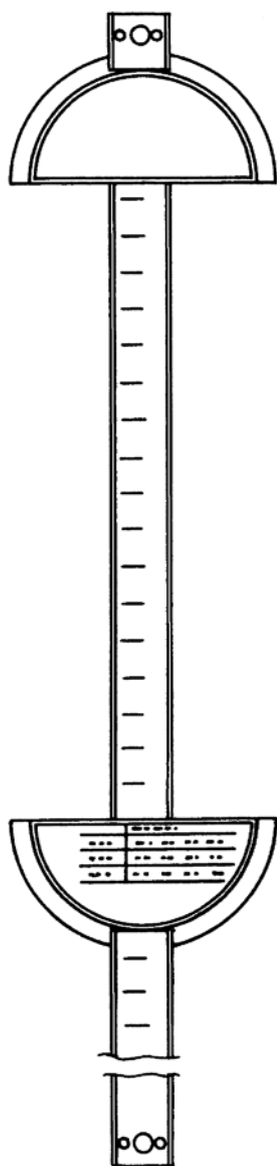
Двустронние клиновые ремни ENITRA специального профиля

| | | | | | | |
|---------|---------|---|---------------------------------------|--|---|-----|
| 22 x 22 | 22 x 22 | — | Długość odniesienia / Расчётная длина | Długość odniesienia \approx Długość średnia Расчётная длина \approx Средняя длина | Średnica zewnętrzna / Внешний диаметр d_a | 280 |
| 25 x 22 | 25 x 22 | — | | Długość odniesienia \approx Długość średnia Расчётная длина \approx Средняя длина | | 280 |

Długość normatywna L_d = długość robocza L_w / L_p
 Расчётная длина L_d = рабочая длина L_w / L_p

Przyrządy pomiarowe

Измерительные приборы



ML 2



S 1



K 1 + K 2

Przyrządy pomiarowe dla pasów klinowych
do 2000 mm
Измерительные приборы для клиновых ремней
до 2000 мм

na specjalne życzenie
по особому желанию

Testery naprężenia S 1, K 1, K 2
Тестеры напряжения S 1, K 1, K 2

na specjalne życzenie
по особому желанию

Spis treści

Содержание

| | |
|---|----|
| Informacje ogólne Общие сведения | 1 |
| Dane techniczne, wymiary przekrojów, wielkości przeliczeniowe - pasy klinowe Технические данные, размеры профилей, перерасчётные величины - клиновые ремни | 3 |
| Bezkońcowe pasy wąskoprofilowe wysokiego obciążenia DIN 7753 / 1 / ISO 4184 Бесконечные узкие клиновые ремни для передачи большой мощности DIN 7753 / 1 / ISO 4184 | 5 |
| Pasy klinowe klasyczne wg DIN 2215 / ISO 4184 Классические клиновые ремни по стандарту DIN 2215 / ISO 4184 | 9 |
| Pasy klinowe z bokami ciętymi, uzębione Клиновые ремни открытого профиля с фасонным зубом | 14 |
| Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uzębione Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом | 17 |
| Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, uzębione wg normy USA RMA/MPTA Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом по стандарту США RMA/MPTA | 19 |
| Dane techniczne, wymiary - pasy „Kraftband” Технические данные, размеры - ремни „Kraftband“ | 20 |
| Wąskoprofilowe pasy klinowe zespolone, wysokiego obciążenia - Pasy „Kraftband” Многоручьевые высокопроизводительные узкие клиновые ремни - Ремни „Kraftband“ | 21 |
| Pasy klinowe zespolone - Pasy „Kraftband” Многоручьевые клиновые ремни - Ремни „Kraftband“ | 23 |
| Płaskie pasy zębate - calowe - Neopren Плоские зубчатые ремни - дюймовые - Neopren | 25 |
| Podwójne płaskie pasy zębate - calowe - Neopren Двойные плоские зубчатые ремни - дюймовые - Neopren | 29 |
| Płaskie pasy zębate - M - Neopren Плоские зубчатые ремни - M Neopren | 30 |
| Podwójne płaskie pasy zębate - M - Neopren Двойные плоские зубчатые ремни - M Neopren | 33 |
| Płaskie pasy zębate - S - Neopren Плоские зубчатые ремни - S Neopren | 34 |
| Płaskie pasy zębate otwarte - Neopren Плоские зубчатые ремни с открытым концом - Neopren | 36 |
| Płaskie pasy zębate - T - Poliuretan, z cięgnem stalowym Плоские зубчатые ремни - T - полиуретан, со стальной тяговой ветвью | 38 |
| Płaskie pasy zębate - AT - Poliuretan Плоские зубчатые ремни - AT - полиуретан | 39 |
| Podwójne płaskie pasy zębate - T - Poliuretan, z cięgnem stalowym Двойные плоские зубчатые ремни - T - полиуретан, со стальной тяговой ветвью | 40 |
| Płaskie pasy zębate - calowe - Poliuretan, z cięgnem aramidowym Плоские зубчатые ремни - дюймовые - полиуретан, с арамидной тяговой ветвью | 41 |

Spis treści

Содержание

| | |
|---|----|
| Płaskie pasy zębate - calowe - Poliuretan, z ciągnem stalowym Плоские зубчатые ремни - дюймовые - полиуретан, со стальной тяговой ветвью | 42 |
| Płaskie pasy zębate otwarte - Poliuretan Плоские зубчатые ремни с открытым концом - Полиуретан | 44 |
| Płytki mocujące Прижимные направляющие | 46 |
| Pasy wielorowkowe Поликлиновые ремни | 48 |
| Pasy obustronnie klinowe Двухсторонние клиновые ремни. | 50 |
| Pasy poliuretanowe Полиуретановые ремни | 51 |
| Otwarte pasy klinowe transportujące wg DIN 2216 z otworami, z profilowaną powierzchnią górną Клиновые ремни с открытым концом по DIN 2216 с отверстиями, с профилированной верхней поверхностью. | 52 |
| Otwarte podwójne pasy klinowe z otworami Двойные клиновые ремни с открытым концом, с отверстиями | 53 |
| Pasy transportujące klinowe - otwarte z otworami Транспортирующие клиновые ремни - открытые с отверстиями | 53 |
| Pasy transportujące klinowe - otwarte wg DIN 2216 z nakładką Транспортирующие клиновые ремни - с открытым концом по DIN 2216 с накладкой | 54 |
| Pasy klinowe członowe, poliuretan z wkładką z tkaniny poliestrowej Звеньевые клиновые ремни, полиуретан с вставкой из полиэфирной ткани | 55 |
| Płaskie pasy tkaninowe wysokiego obciążenia Плоские тканевые ремни для передачи большой мощности | 55 |
| Pasy klinowe - Kąt 60 ° - poliuretan Клиновые ремни - угол 60 ° - полиуретан | 56 |
| Tabele - Wielkości przeliczeniowe Таблицы - Перерасчётные величины | 57 |
| Przyrządy pomiarowe Измерительные приборы. | 61 |
| Spis treści Содержание | 62 |
| Uwagi Примечания | 64 |



ENITRA - siedziba Wałbrzych



ENITRA - dział obsługi klienta



ENITRA - serwis w kraju



ENITRA - logistyka dostaw

„ENITRA” Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 62, 58-300 Wałbrzych

tel.: 0/74 843-91-24
fax: 0/74 843-91-40

e-mail: enitra@enitra.pl
internet: www.enitra.pl

