



Elementy napędu
i transportu
Pasy napędowe
i taśmy transportujące

KATALOG PASÓW NAPĘDOWYCH

KАТАЛОГ 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 %

Obowiązuje następująca zasada:

2 zestawy produkcyjne: dodatek 20 %
1 zestaw produkcyjny: dodatek 40 %

Dla niektórych wykonń specjalnych mogą być potrzebne; w zależności od konstrukcji i zakresu długości; minimalne ilości odbierane, które różnią się od danych dotyczących danego profilu.

Napędy wielorowkowe

wymagają zamówienia kompletów pasów klinowych, które muszą być zaprojektowane zgodnie z założeniami normatywnymi; chyba, że stosujecie pasy klinowe ENITRA „L”. W przypadku uszkodzenia jednego pasa klinowego musi być wymieniony cały komplet pasów.

Oznaczenia skrótowe

L_i = Długość wewnętrzna
 L_a = Długość zewnętrzna
 L_d/L_p = Długość robocza
 L_d = Długość normatywna
Długość normatywna L_d = długość robocza L_d/L_p

Помощ при sprzedaży

Urządzenie do pomiaru wstępnego naprężenia pasa do wyznaczenia prawidłowego wstępnego naprężenia pasa w przekładni pasowej.

Formularz protokołu z pomiarów do wyznaczania długości pasa klinowego do 2500 mm.

Poradnik techniczny dla obliczania napędu.

Poradnictwo i obliczanie napędu

Nasi inżynierowie z działu branżowego - technika stosowana pomogą Wam bardzo chętnie podczas sprzedaży. Oferta firmy ENITRA skierowana jest wyłącznie do handlu jednobranżowego.

Firma ENITRA zaleca stosowanie swoich wyrobów wyłącznie zgodnie z dokumentacją firmy ENITRA. Firma ENITRA nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności, gdy wyroby będą stosowane niezgodnie z ich przeznaczeniem.

Oprócz tego firma ENITRA odsyła do swoich Ogólnych Warunków Handlowych

Для некоторых специальных исполнений, в зависимости от конструкции и длины, может потребоваться: минимальное принимаемое количество, которое отличается от данных относящихся к данному профилю.

Поликлиновые приводы

требуют заказа комплектов клиновых ремней, которые должны быть запроектированы согласно нормативным заданиям, разве что применяете клиновые ремни ENITRA „L”. В случае повреждения клинового ремня должен быть заменён целый комплект ремней.

Сокращённые обозначения

L_i = Внутренняя длина
 L_a = Внешняя длина
 L_w/L_p = Рабочая длина
 L_d = Расчётная длина
Расчётная длина L_d = рабочая длина L_w/L_p

Помощ при продаже

За возмещение вложенных затрат мы поставляем Вам:

Устройство для предварительного измерения напряжения ремня целью определения правильного предварительного напряжения ремня в ремённой передаче.

Бланк протокола с измерений для определения клинового ремня до 2500 mm.

Технический справочник для расчёта привода.

Консультация и расчёт привода

Наши инженеры из отраслевого отдела - применимая техника, с удовольствием окажут Вам помощь в случае выступления каких -нибудь трудностей.

Предложение фирмы ENITRA направлено исключительно к одноотраслевой торговле.

Фирма ENITRA предлагает применение своих изделий исключительно согласно документации фирмы ENITRA. Фирма ENITRA не несет никакой ответственности, когда изделия будут применяться несогласно с их назначением.

Кроме того фирма ENITRA отсылает Вас к своим Общим торговым условиям.

Standardowe łączenie w wiązki pasów klinowych ENITRA
Стандартное соединение с собой клиновых ремней ENITRA

Profil / Профиль	do 2300 mm (nieopasany) / до 2300 mm (не связанные)	do 5000 mm (3 pierścienie / sztuka) / до 5000 mm (3 связки / штука)	od 5000 mm (5 pierścieni / sztuka) / od 5000 mm (5 связок / штука)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 sztuk	10 sztuk	—
SPA; XPA	25 sztuk	10 sztuk	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 sztuk	10 sztuk	5 sztuk
SPC; XPC	10 sztuk	5 sztuk	3 sztuk
8V/25N	—	1 sztuk	1 sztuk
5	25 sztuk	—	—
Y/6	25 sztuk	—	—
8	25 sztuk	—	—
Z/10; ZX/X10	25 sztuk	10 sztuk	—
A/13; AX/X13	25 sztuk	10 sztuk	10 sztuk
B/17; BX/X17	10 sztuk	10 sztuk	5 sztuk
20	10 sztuk	5 sztuk	3 sztuk
C/22; CX/X22	10 sztuk	5 sztuk	3 sztuk
25	10 sztuk	5 sztuk	3 sztuk
D/32	1 sztuk	1 sztuk	1 sztuk
E/40	—	1 sztuk	1 sztuk

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

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

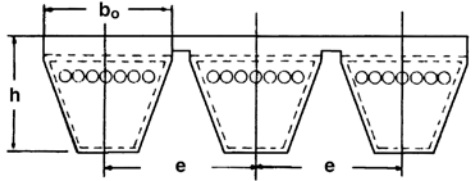
Pasy klinowe
Клиновые ремни

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)							

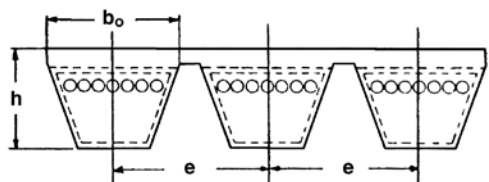
**Dane techniczne, wymiary przekrojów, wielkości przeliczeniowe
- pasy klinowe**

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

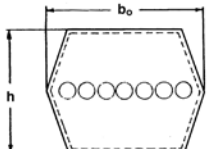
Wąskoprofilowe pasy klinowe wysokiego obciążenia o profilu „Kraftband“ według norm BS 3790 i DIN 7753/1
Узкие клиновые ремни профиля „Kraftband“ для большой мощности по стандартам BS 3790 и DIN 7753/1

	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

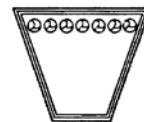
	Profil / Профиль	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
	$b_0 \approx$		13	17	22
$h \approx$		9,9	13	16,2	22,4
$L_a \approx L_i +$		36	62	75	111
$e \approx$		15,88	16,05	25,4	36,53

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**

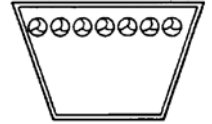


Profil / Профиль 3V / 9N		Profil / Профиль 5V / 15N		Profil / Профиль 8V / 25N	
Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня (cale / дюймы)	Oznaczenie pasa układ metryczny/ Обозначение ремня метрическая система (Długość zewnątrzna / Внешняя длина) (mm / мм)	Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня (cale / дюймы)	Oznaczenie 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**



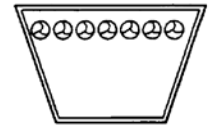
Profil / Профиль 5▲		Profil / Профиль 8		Profil / Профиль Z/10					
Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew./ Внутрен- няя длина (mm / мм)	Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew./ Внутрен- няя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział. / Расчётная длина ISO (mm / мм)	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

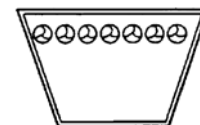


Profil / Профиль A/13								
Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział./ Рсчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział./ Рсчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział./ Рсчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. 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

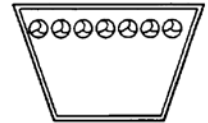


Profil / Профиль B/17								
Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział./ Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział./ Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew./ Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział./ Расчётная длина ISO (mm / мм)	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

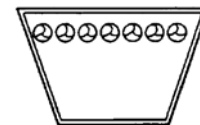


Profil / Профиль 20			Profil / Профиль C/22							
Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa/ Номер ремня	Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa/ Номер ремня	Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew. 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

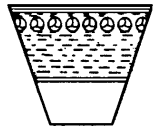


Profil / Профиль 25		Profil / Профиль D/32			Profil / Профиль E/40		
Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział. Расчётная длина ISO (mm / мм)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / мм)	Nr pasa / Номер ремня	Dł. podział. Расчётная длина ISO (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

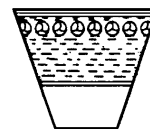


Profil / Профиль XPZ/3VX				Profil / Профиль XPA		Profil / Профиль XPB/5VX		Profil / Профиль XPC
Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм)	Oznaczenie pasa Standard USA / Обозначение ремня по стандарту США (cale / дюймы)	Dł. podziałowa/ Расчётная длина ISO (mm / мм)	Oznaczenie pasa Standard USA / 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

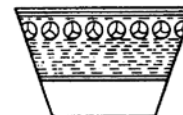


Profil / Профиль 3VX / 9NX		Profil / Профиль 5VX / 15NX	
Oznaczenie pasa / Обозначение ремня (cale / дюймы)	Długość zewnętrzna / Внешняя длина (mm / мм)	Oznaczenie pasa / Обозначение ремня (cale / дюймы)	Długość zewnętrzna / Внешняя длина (mm / мм)
3VX 250	635	5VX 500	1270
3VX 265	673	5VX 530	1346
3VX 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,
uźębione**

**Клиновые ремни открытого профиля
с фасонным зубом**

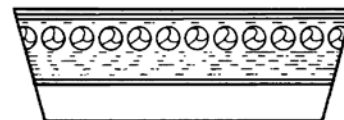


Profil / Профиль ZX/X10		Profil / Профиль AX/X13				Profil / Профиль VX/X17				Profil / Профиль CX/X22	
Nr pasa Номер ремня	Dł. podział. Расчёт- ная длина ISO (mm / мм)	Nr pasa Номер ремня	Dł. podział. Расчёт- ная длина ISO (mm / мм)	Nr pasa Номер ремня	Dł. podział. Расчёт- ная длина ISO (mm / мм)	Nr pasa Номер ремня	Dł. podział. Расчёт- ная длина ISO (mm / мм)	Nr pasa Номер ремня	Dł. podział. Расчёт- ная длина ISO (mm / мм)	Nr pasa Номер ремня	Dł. podział. Расчёт- ная 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.

Pasy szerokoprofilowe z bokami ciętymi, użębione

Вариаторные ремни открытого профиля с фасонным зубом



Dane wykonania standardowego
Данные стандартного исполнения

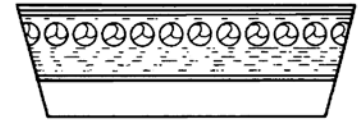
Długość pasa Длина ремня	do 5000 mm, L _i до 5000 мм, L _i
Górna szerokość pasa Верхняя ширина ремня	do 100 mm до 100 мм
Wysokość pasa Высота ремня	5 do 25 mm 5 до 25 мм
Kąt 24 ° dla profili Угол 24 ° к профилям	13 x 5; 17 x 5 13 x 5; 17 x 5
Kąt 30 ° dla profili Угол 30 ° к профилям	52 x 16; 55 x 16; 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. Pasy 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	≤ 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

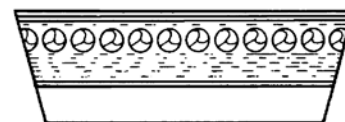


Profil / Про-филь (mm / mm)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / mm)	Oznaczenie ISO / Обозначение по ISO	Profil / Про-филь (mm / mm)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / mm)	Oznaczenie ISO / Обозначение по ISO	Profil / Про-филь (mm / mm)	Dł. wew. Внутренняя длина (mm / mm)	Oznaczenie ISO / Обозначение по ISO
13 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

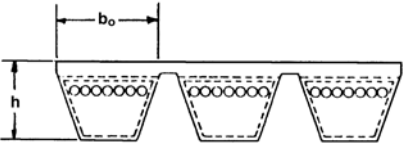


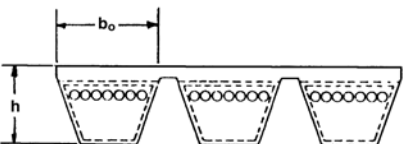
Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA	Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA	Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA	Oznaczenie RMA / MPTA Обозначение ремня по стандарту США RMA / MPTA
1422 V 235	1926 V 250	2830 V 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”

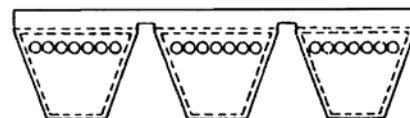
Технические данные, размеры
- ремни „Kraftband“

	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
$h \approx$		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
$h \approx$		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)	Długość podziałowa расчетная длина (mm / мм)	Długość podziałowa расчетная длина (mm / мм)	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

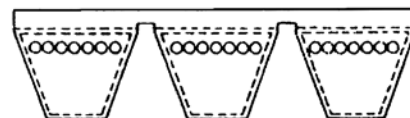
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщенный зелёный - склад Enitra. **Утолщенный чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

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.

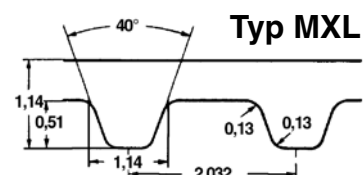
Pasy klinowe zespolone - Pasy „Kraftband“
Многоручьевые клиновые ремни - Ремни „Kraftband“



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.

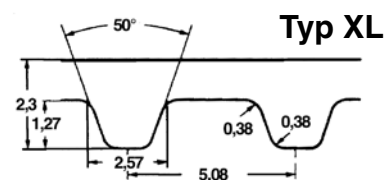
Плоские пазы зѣбате - салове - Neopren
Плоские зубчатые ремни - дюймовые - Neopren



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

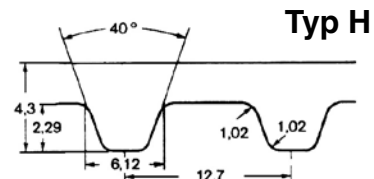


Typ / Тип XL – podziałka 5,08 mm / шаг 5,08 мм							
Oznaczenie pasa / Обозначение ремня	Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм)		Liczba zębów / Число зубьев	Oznaczenie pasa / Обозначение ремня	Długość robocza / Рабочая длина (cale/дюймы) (mm / мм)		Liczba zębów / Число зубьев
60 XL	6,00	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

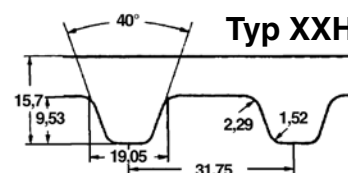
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Плоские ремни зубчатые

- całowe - Neopren

Плоские зубчатые ремни

- дюймовые - Neopren



Typ / Тип ХН – podziałka / шаг 22,225 мм				Typ / Тип ХХН – podziałka / шаг 31,75 мм			
Oznaczenie pasa / Обозначение ремня	Długość robocza / Рабочая длина (całe/дюймы) (mm / mm)		Liczba zębów / Число зубьев	Oznaczenie pasa / Обозначение ремня	Długość robocza / Рабочая длина (całe/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

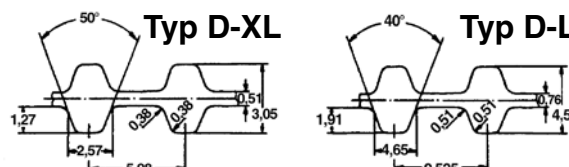
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Podwójne płaskie pasy zębate

- całowe - Neopren

Двойные плоские зубчатые ремни

- дюймовые - Neopren



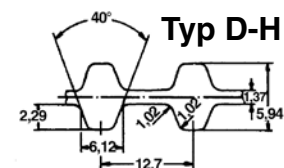
Typ / Тип D-XL – podziałka / шаг 5,08 мм				Typ / Тип D-L – podziałka / шаг 9,525 мм			
Oznaczenie pasa / Обозначение ремня	Długość robocza / Рабочая длина (całe/дюймы) (mm / mm)		Liczba zębów / Число зубьев	Oznaczenie pasa / Обозначение ремня	Długość robocza / Рабочая длина (całe/дюймы) (mm / mm)		Liczba 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



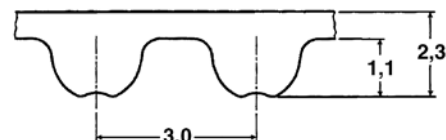
Typ / Тип D-H – podziałka 12,7 mm/ шаг 12,7 мм

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

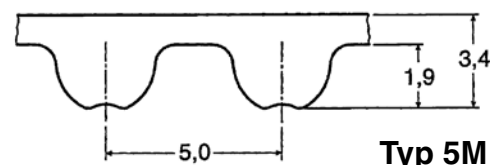
Typ / Тип 3M – podziałka 3 mm / шаг 3 мм

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 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
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			

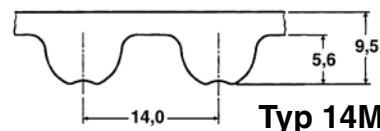
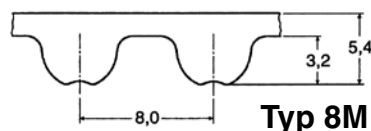
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

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			

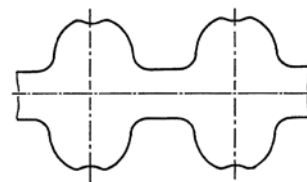
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

Podwójne płaskie pasy zębate

- M - Neopren

Двойные плоские зубчатые ремни

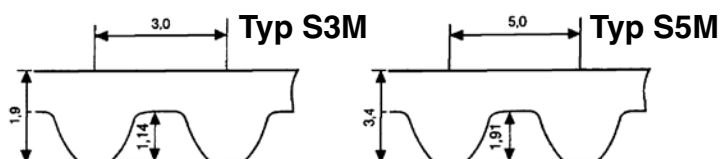
- M Neopren



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.

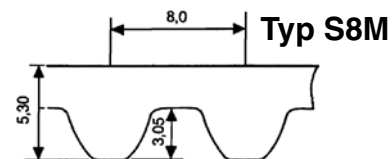
Плоские ремни зубчатые - S - Neopren
Плоские зубчатые ремни - S Neopren



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

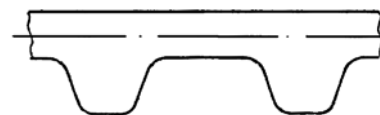


Typ / Тип S 8M - podziałka 8 mm / шаг 8 мм						Typ / Тип S 14M - podziałka / шаг 14 мм		
Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм)	Liczba zębów / Число зубьев	Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Długość robocza/ Рабочая длина (mm / мм)	Liczba zębów / Число зубьев	Oznaczenie 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 Стекловолоконный 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

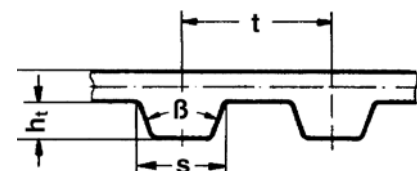


Kord z włókna szklanego Стекловолоконный корд			Kord stalowy Стальной корд
Oznaczenie pasa / Обозначение ремня Typ / Тип	Szerokość pasa / Ширина ремня (mm / мм)	Długość zwoju / Длина витка (m / м)	Oznaczenie pasa / Обозначение ремня Typ / Тип
NE – 3M 06	6,0	30	NE – 3M 06 – St
NE – 3M 09	9,0	30	NE – 3M 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

Длгоść / Внутренняя
 Podziałka / Шаг
 Szerokość / Ширина

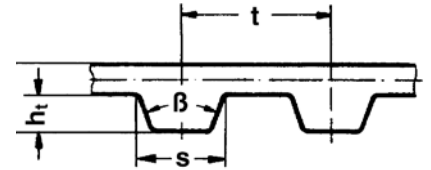
Typ / Тип	t ("mm) / ("mm)	ht (mm) / (mm)	hs1 (mm) / (mm)	S (mm) / (mm)	β°
T 2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40
T 5	5,0	1,20	2,20	2,65	40
T 10	10,0	2,50	4,50	5,30	40

Typ/ Тип T2,5 / Podziałka / Шаг 2,5 mm			Typ / Тип T5 / Podziałka 5 mm / шаг 5 mm					
Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Dłгоść robocza/ Рабочая длина (mm / мм)	Liczba zęбów / Число зубьев	Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Dłгоść robocza/ Рабочая длина (mm / мм)	Liczba zęбów / Число зубьев	Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Dłгоść robocza/ Рабочая длина (mm / мм)	Liczba zęбów / 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.

Плоские пазы зѣbate - T
- Poliuretan, z cięgnem stalowym

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



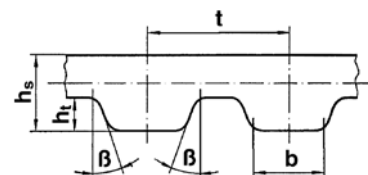
Typ / Тип T10 / podziałka 10 mm / шаг 10 mm

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

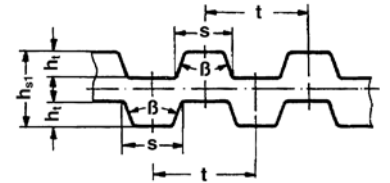
Typ / Тип	t ("mm) / ("mm)	ht (mm) / (mm)	hs1 (mm) / (mm)	S (mm) / (mm)	β°
AT 5	5,0	1,20	2,70	2,50	50
AT 10	10,0	2,50	2,50	5,00	50

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

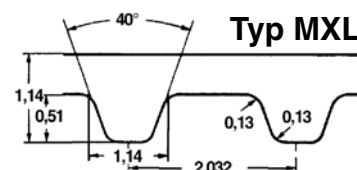
— Długość / Внутренняя
 — Podziałka / Шаг
 — Szerokość / Ширина

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

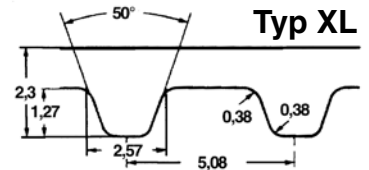


Typ / Тип MXL / podziałka 2,032 mm / шаг 2,032 мм							
Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Długość robocza/ Рабочая длина		Liczba zębów / Число зубьев	Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Długość robocza/ Рабочая длина		Liczba zębów / Число зубьев
	(cale / дюймы)	(mm / мм)			(cale / дюймы)	(mm / мм)	
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

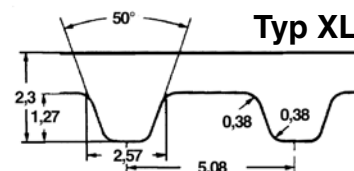
Плоские зубчатые ремни - дюймовые
- полиуретан, со стальной тяговой ветвью



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				

Pogrubbyony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubbyony 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

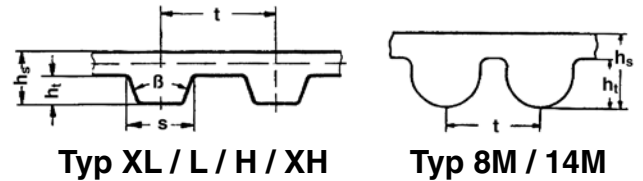


Typ / Тип L / podziałka 9,525 mm / шаг 9,525 mm			
Oznaczenie pasa/ Обозначение ремня	Długość robocza/ Рабочая длина		Liczba zębów / Число зубьев
	(cale / дюймы)	(mm / мм)	
K 124 L	12,38	314,33	33
K 150 L	15,00	381,00	40
K 165 L	16,50	419,10	44
K 173 L	17,25	438,15	46
K 187 L	18,75	476,25	50
K 210 L	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 пазы 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.

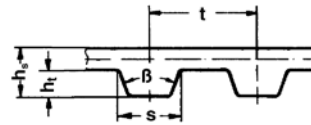
Typ / Тип	XL	L	H	XH	8M	14M
Podziałka / Шаг (t)	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00	14,00
Kąt zarysu zęba / Профильный угол зуба (β)	50°	40°	40°	40°	-	-
Wysokość zęba / Высота зуба (h _t)	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,10
Szerokość zęba / Ширина зуба (s)	2,50	4,65	6,12	12,57	-	-
Całkowita grubość pasa / Полная толщина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

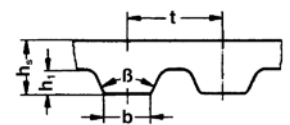
Pogrubiony zielony - magazyn Enitra. **Pogrubiony czarny** - magazyn Europa (termin około 2 tygodnie); czarny zwykły - na specjalne życzenie
Утолщённый зелёный - склад Enitra. **Утолщённый чёрный** - склад Европа (срок около 2 недель); чёрный обыкновенный - по желанию.

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

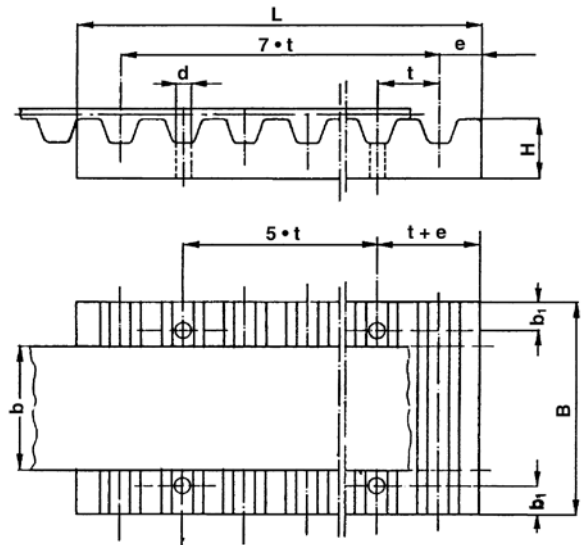
Wyroby specjalne z różnymi nakładkami/
pokryciami zgrzewane bezkońcowo (V)
wykonywane bezkońcowo (Bfx)
na zaparowanie -
Изделия специального исполнения
с разнородными покрытиями
/ накладками свариваемые
бесконечно (V), исполненные
бесконечно (Bfx) поставляемые
по особому желанию.

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 _g)	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

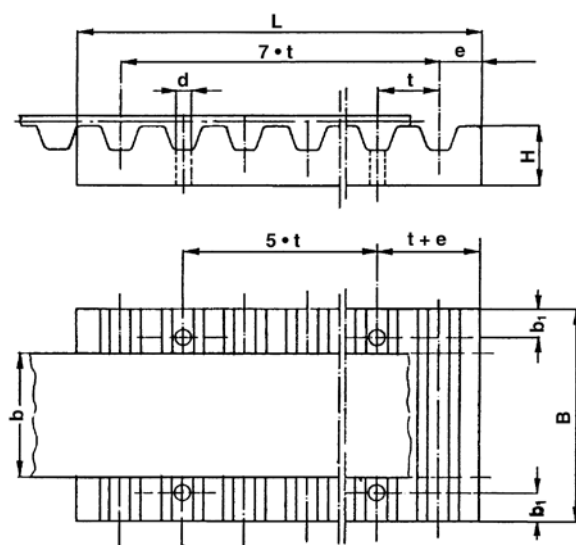


Oznaczenie wyrobu / Обозначение изделия	Podziałka / Шаг t (mm / мм)	Szerokość pasa / Ширина ремня b (mm / мм)	Materiał / Материал	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Waga Вес (kg / кг)
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025
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.

Пłytki mocujące

Прижимные направляющие

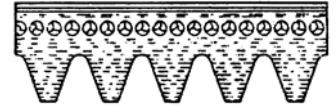


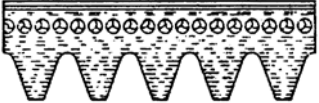
Oznaczenie wyrobu / Обозначение изделия	Podziałka / Шаг t (mm / мм)	Szerokość pasa / Ширина ремня b (mm / мм)	Materiał / Материал	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Waga Bęc (kg / кг)
CP- 6T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,02
CP- 10T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
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



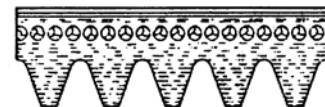
	Profil / Профиль	PH	PJ	PK	PL	PM
	e =	1,6	2,34	3,56	4,7	9,4
	h ≈	2,5	3,50	5,50	7,0	13,0

Profil / Профиль PJ				Profil / Профиль PK			
Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина	
(mm / мм)	(cale / дюмы)	(mm / мм)	(cale / дюмы)	(mm / мм)	(cale / дюмы)	(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



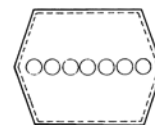
Profil / Профиль PH					
Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина	
(mm / мм)	(cale / дюмы)	(mm / мм)	(cale / дюмы)	(mm / мм)	(cale / дюмы)
559	22,0	1092	43,0	1333	52,5
698	27,5	1096	43,1	1371	54,0
735	28,9	1168	46,0	1397	55,0
762	30,0	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		Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина		Długość wzorcowa / Эталонная длина	
(mm / мм)	(cale / дюмы)	(mm / мм)	(cale / дюмы)	(mm / мм)	(cale / дюмы)	(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

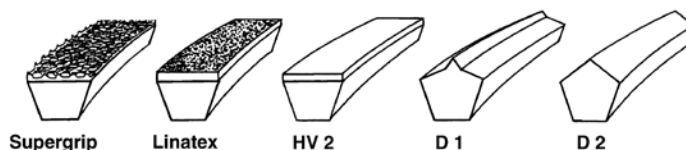


Profil / Профиль AA/НАА		Profil / Профиль BB/НВВ		Profil / Профиль C/НСС		Profil / Профиль DD/НДД
Długość wzorcowa / Эталонная длина	Numer pasa/ Номер ремня	Długość wzorcowa / Эталонная длина	Numer pasa/ Номер ремня	Długość wzorcowa / Эталонная длина	Numer pasa/ Номер ремня	
2000	77	1980	75	2280	86	na 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 увлеканию 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.

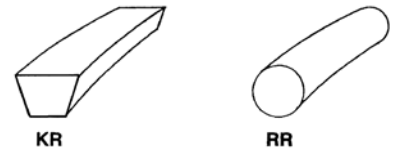
Профилирование:

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.

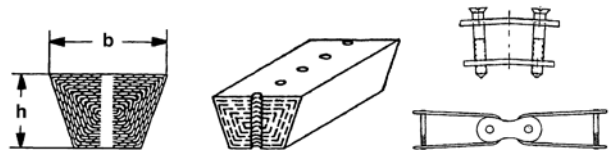
Pasy poliuretanowe
Полиуретановые ремни



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

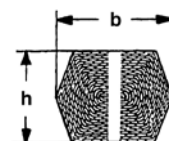


Profil / Профиль	Szer. x Wys. / Ширина x высота	Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м)	Waga złączki płytkowej / Вес пластинчатого соединителя	Waga złączki przegubowej / Вес шарнирного соединителя	Minimalna średnica koła / Минимальный диаметр шкива
Y/6	6 x 4	0,030	0,1	-	50
8	8 x 5	0,050	0,2	-	63
Z/10	10 x 6	0,070	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

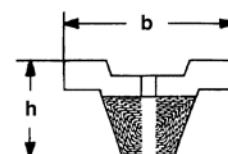


Profil / Профиль	Szer. x Wys. / Ширина x высота	Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м)	Waga złączki płytkowej / Вес пластинчатого соединителя	Waga złączki przegubowej / Вес шарнирного соединителя	Minimalna średnica koła / Минимальный диаметр шкива
AA/13	13 x 10,5	0,140	0,6	1,7	140
BB/17	17 x 14	0,250	1,2	2,6	160
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

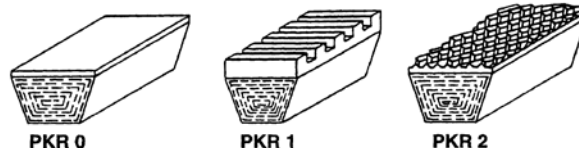


Profil / Профиль	Szer. x Wys. / Ширина x высота	Waga / Вес (≈ kg/m) (≈ кг/м)	Waga złączki płytkowej / Вес пластинчатого соединителя	Waga złączki przegubowej / Вес шарнирного соединителя	Minimalna średnica koła / Минимальный диаметр шкива
13 X 20	20 x 16,5	0,320	0,6	2,6	140
17 X 30	30 x 20	0,460	0,9	3,7	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	-	-

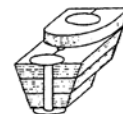
♦ profile 25 oraz D/32 mogą mieć wysokość nakładki tylko 5 mm /
профиля 25 и D/32 могут имет высоту накладки только 5 мм

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

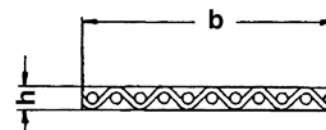
Звеньевые клиновые ремни, полиуретан с вставкой из полиэфирной ткани



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



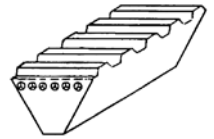
Typ / Тип 075, Typ / Тип 150			
Li (mm / мм)			
200-600	1001-1200	2001-2200	3001-3200
601-700	1201-1400	2201-2400	3201-3400
701-800	1401-1600	2401-2600	3401-3600
801-900	1601-1800	2601-2800	3601-3800
901-1000	1801-2000	2801-3000	

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 (\approx)	
				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 (\approx)	
				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 /LP
Расчётная длина L_d = рабочая длина L_w /LP

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 dd	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

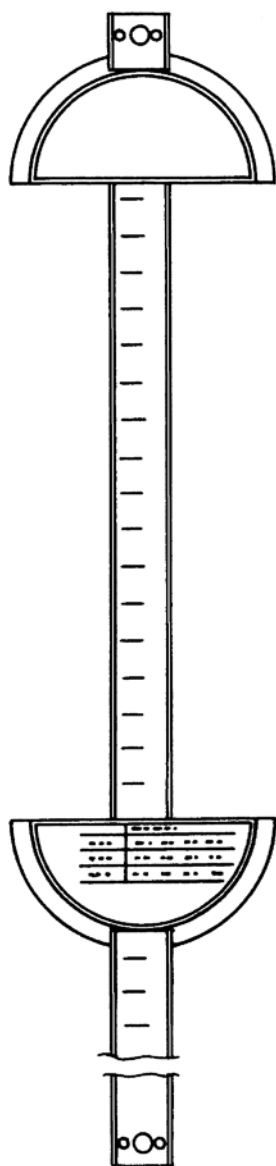
Двустронние клиновые ремни ENITRA специального профиля

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

