



Profil/Sect.	3V/9J	5V/15J	8V/25J
b ₀ (mm)	9,0	15,0	25,0
h (mm)	9,9	15,1	25,5

Profil/Section 3V/9J		Profil/Section 5V/15J		Profil/Section 8V/25J	
Oznaczenie pasa/ Designation (cale/inch)	Oznaczenie pasa/ Dł. zewnętrzna/ Outside length (mm)	Oznaczenie pasa/ Designation (cale/inch)	Oznaczenie pasa/ Dł. zewnętrzna/ Outside length (mm)	Oznaczenie pasa/ Designation (cale/inch)	Oznaczenie pasa/ Dł. zewnętrzna/ Outside length (mm)
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		

na zamówienie/Non-stock items

Dalsze rozmiary na zapytanie.

Further sizes on request.

Maksymalna długość wykonania/ Maximum manufacturing length: 4250 mm L_a

Długości niestandardowe od/Intermediate lengths from 1800 mm L_a

Minimalna wielkość odbiorcza dla wykonań specjalnych/

Minimum quantities for non-listed sizes:

9 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or

12 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or

16 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or

24 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs

lub wielokrotność tego/or multiples thereof

Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,122 kg/m

Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych

na zapytanie/Minimum order quantities for Aramid

constructions on request.

Maksymalna długość wykonania/ Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_a

Długości niestandardowe od/Intermediate lengths from 1800 mm L_a

Minimalna wielkość odbiorcza dla wykonań specjalnych/

Minimum quantities for non-listed sizes:

6 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or

7 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or

10 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or

15 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs

lub wielokrotność tego/or multiples thereof

Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,252 kg/m

Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych

na zapytanie/Minimum order quantities for Aramid

constructions on request.

Maks. standardowa długość wykonania/ Maximum standard manufacturing: 15 000 mm L_a

powyżej/Above 15 000 do/up to 18 000 mm na zapytanie/on request

Długości niestandardowe od/Intermediate lengths from 2540 mm L_a

Minimalna wielkość odbiorcza dla wszystkich rozmiarów/

Minimum quantities for all sizes:

2 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or

2 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or

3 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs

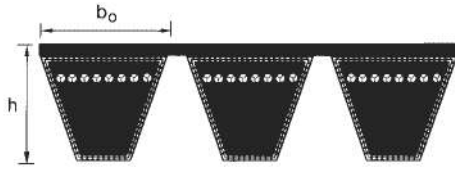
lub wielokrotność tego/or multiples thereof

Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,693 kg/m

Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych

na zapytanie/Minimum order quantities for Aramid

constructions on request.



Profil/Sect.	SPZ	SPA	SPB	SPC
b ₀ (mm)	9,7	12,7	16,5	22,0
h (mm)	10,5	12,5	15,6	22,6

Profil/Section SPZ	Profil/Section SPA	Profil/Section SPB	Profil/Section SPC
Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)	Dł. norm./ Datum length ISO (mm)
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
na zamówienie/ Non-stock items	na zamówienie/ Non-stock items		na zamówienie/ Non-stock items

Dalsze rozmiary na zapytanie. Pośrednie rozmiary są dostępne na zamówienie/Further sizes are available on request. Intermediate sizes are available on request.

Pasy zespolone Optibelt-KB z profilami SPZ i SPA mogą być zakładane na standardowe koła pasowe zgodne z normą DIN 2211 i ISO 4183/
Optibelt Kraftbands in sections SPZ, SPA, SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Pasy zespolone z bokami ciętymi, użębione - Profile XPZ, XPA i XPB na zapytanie/

Raw-edge moulded cogged Kraftbands with XPZ, XPA and XPB belts are available on request.

<p>Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 4500 mm L_d Długości nietypowe od/Intermediate lengths from 1800 mm L_d</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla wykonania specjalnych/ Minimum quantities for non-listed sizes: 1800 do/up to 2050 mm 8 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or 10 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or 14 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or 21 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs lub wielokrotność tego/or multiples thereof > 2050 mm 7 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or 9 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or 12 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or 18 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs lub wielokrotność tego/or multiples thereof Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,120 kg/m</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych na zapytanie/ Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>	<p>Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 4500 mm L_d Długości nietypowe od/Intermediate lengths from 1800 mm L_d</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla wykonania specjalnych/ Minimum quantities for non-listed sizes: 1800 do/up to 2050 mm 6 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or 8 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or 11 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or 16 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs lub wielokrotność tego/or multiples thereof > 2050 mm 5 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or 7 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or 9 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or 14 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs lub wielokrotność tego/or multiples thereof Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,166 kg/m</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych na zapytanie/ Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>	<p>Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_d Długości nietypowe od/Intermediate lengths from 2000 L_d</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla wykonania specjalnych/ Minimum quantities for non-listed sizes: 4 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or 5 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or 7 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or 11 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs lub wielokrotność tego/or multiples thereof Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,261 kg/m</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych na zapytanie/ Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>	<p>Maksymalna długość wykonania/Maximum manufacturing length: 12 500 mm L_d Długości nietypowe od/Intermediate lengths from 2120 mm L_d</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla wszystkich rozmiarów/ Minimum quantities for all sizes: 3 szt./pieces à/with 5 żeber/ribs lub/or 4 szt./pieces à/with 4 żeber/ribs lub/or 5 szt./pieces à/with 3 żeber/ribs lub/or 8 szt./pieces à/with 2 żeber/ribs lub wielokrotność tego/or multiples thereof Waga/Belt weight: 1 żebro/rib 0,555 kg/m</p> <p>Minimalna wielkość odbiorcza dla konstrukcji aramidowych na zapytanie/ Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>
--	--	---	---

Dł. norm./Datum length L_d = Dł. robocza/Pitch length L_w/L_p