



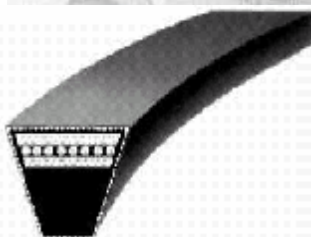
Power Transmission

Tel/fax.

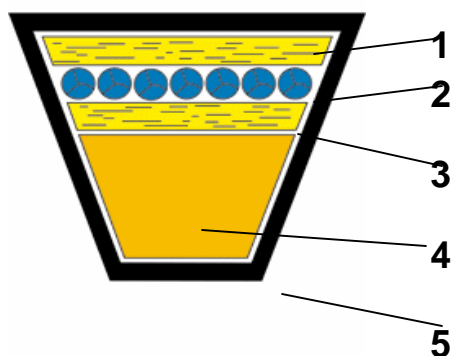
071 341-69-75

071 341-69-78

www.sped.pl



Red Power II



- 1 - poprzecznie ułożona mieszanka włókien z polichloroprenu
- 2 - kord poliestrowy / bezobstługowy
- 3 - poprzecznie ułożona mieszanka włókien z polichloroprenu
- 4 - gumowy rdzeń
- 5 - odporna na ścieranie owijka
- 6 – najnowsza konstrukcja pasa klinowego

	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V/9N	5V/15N	8V/25N
b	9,7	12,7	16,3	22	9	15	25
h	8	10	13	18	8	13	23



Power Transmission

Tel/fax.

071 341-69-75

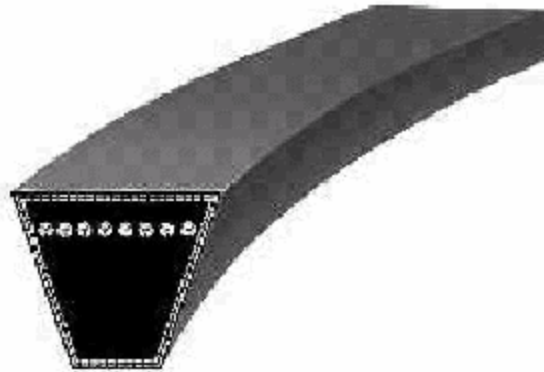
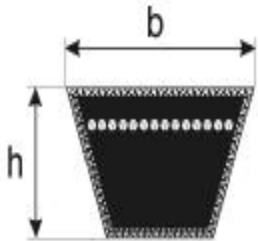
071 341-69-78

www.sped.pl

Pasy klinowe

profil pełny wąski – pojedynczy DIN/ISO RMA/MPTA

Optibelt SK S=C plus



- stosunek wysokości do szerokości ca 1:1,2
- wydajniejsze przenoszenie energii
- kompaktowe, ekonomiczne, małogabarytowe
- większa giętkość, zwiększona zdolność oddawania ciepła

	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V/9N	5V/15N	8V/25N
b	9,7	12,7	16,3	22	9	15	25
h	8	10	13	18	8	13	23



Power Transmission

Tel/fax.

071 341-69-75

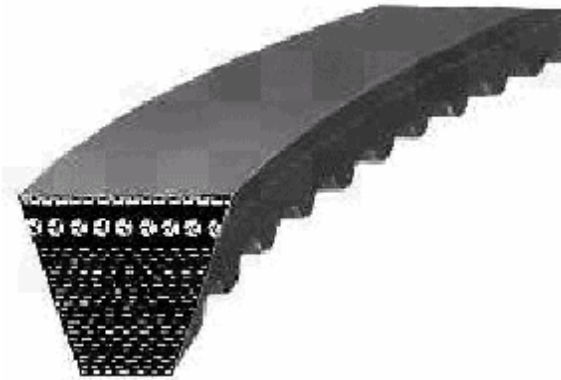
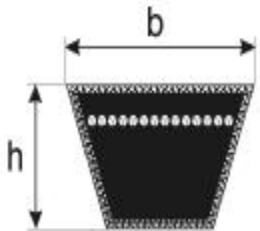
071 341-69-78

www.sped.pl

Pasy klinowe

profil uzębiony – pojedynczy DIN/ISO RMA/MPTA

Optibelt SUPER TX M=S



- wydajniejsze przenoszenie mocy
- idealne do kół o ekstremalnie małych średnicach
- lepsza odporność na temperaturę otoczenia
- odporniejsze na poślizgi

	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX/ 9NX	5VX/ 9NX	ZX/ X10	AX/ X13	BX/ X17	CX/ X22
b	9,7	12,7	16,3	22	9	15	10	13	17	22
h	8	10	13	18	8	13	6	8	11	14



Power Transmission

Tel/fax.

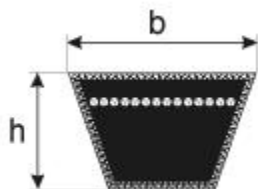
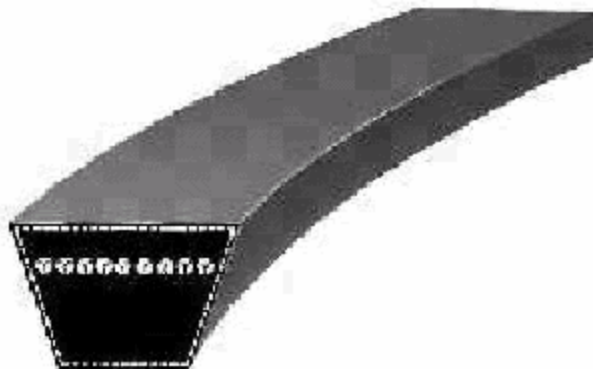
071 341-69-75

071 341-69-78

www.sped.pl



Optibelt VB S=C plus



Pasy klinowe

profil pełny klasyczny – pojedynczy DIN/ISO

Duży asortyment wyrobów dla przemysłu budowy maszyn

Napędy klinowe i płaskie

Prędkość pasa do 30 m/s

Niezawodność pracy na płaskich kołach

Stała pozycja względem siebie S=C plus

Wentylatory i pompy do 7,5 KW

	5	Y/6	8	Z/10	A/13	B/17	20	C/22	25	D/32	E/40
b	5	6	8	10	13	17	20	22	25	32	40
h	3	4	5	6	8	11	12,5	14	16	20	25



Power Transmission

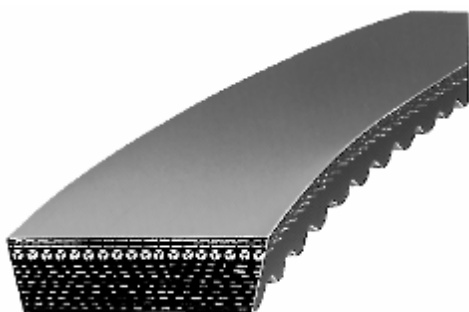
Tel/fax.

071 341-69-75

071 341-69-78

www.sped.pl

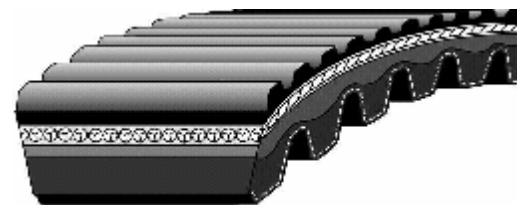
Optibelt SUPER VX



- wydajne przenoszenie mocy
- doskonała giętkość w kierunku przesuwu
- duża sztywność poprzeczna
- odporne na ścieranie i poślizg
- duża trwałość
- wyjątkowo cicha praca



Optibelt SUPER DVX





Power Transmission

Tel/fax.

071 341-69-75

071 341-69-78

www.sped.pl



Pasy klinowe

profil zespolony

Optibelt KB



KB RPII

SPZ, SPA, SPB, SPC



KB SK

SPZ, SPA, SPB, SPC
3V/9J, 5V/15J, 8V/25J



KB VB

A/HA, B/HB, C/HC
D/HD



KBX

3VX/9JX, 5VX/15JX

Pasy klinowe

profil zespolony - z nakładkami wzmacniającymi

Optibelt KB - KMA



PKR 0



PKR 2



PKR 3

Rodzaj profilu	wysokość		podział (mm)	szerokość rowka (mm)
	standard (mm)	max (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Typ/kolor

typ / kolor	odporność na temp. (C)	twardość	odporność na działanie oleju	odbar- wianie
SBR-NR/jasny	-40 do +70	55/56*	nie	nie
CR/czarny	-25 do +100	65	zależnie	tak

SBR = kauczuk styrenowo-butadienowy

NR = kauczuk naturalny

CR = kauczuk chloroprenowy



Pasy klinowe

profil pełny obustronny

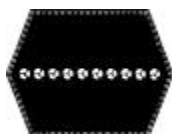
Optibelt DK



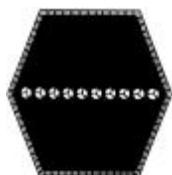
HAA / AA



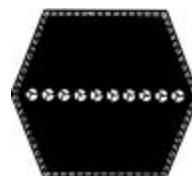
HBB / BB



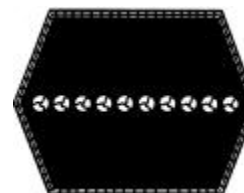
HCC / CC



22 x 22



25 x 22



HDD / DD

- wyjątkowo giętkie i mało rozciągliwe
- zalecane do napędów z obustronnymi zgięciami
- zalecane zwłaszcza do napędów serpentynowych