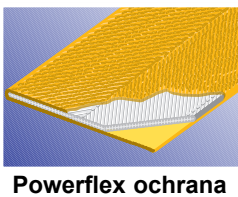
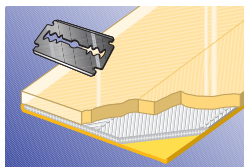


P2 - Textilní pásy s ochranou proti oděru. Popruhy P2 jsou určeny pro břemena s drsným a hrubým povrchem. Povrchová ochranná vrstva z obou stran dosahuje extrémně silné odolnosti proti oděru a minimální možnosti sklouznutí z břemene.



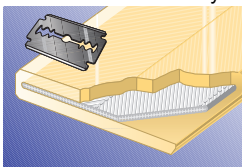
Powerflex ochrana

SX - Popruhy SX jsou opatřeny dvěma rozdílnými ochrannými vrstvami: Jedna, PU vrstva proti řezu a druhá vrstva proti oděru. PU vrstvu lze dodat různých úpravách:
 1) S armaturovým (kovové penízky) povrchem 2) S broušeným povrchem



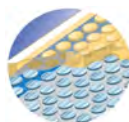
Secutex ochrana

S2 - Vázací popruhy S2 jsou opatřeny z obou stran PU vrstvou proti řezu. Možnost využití PU ochrany proti prořezu z obou stran nosného pásu.

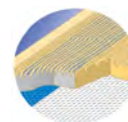


Secutex ochrana

1) S armaturovým (kovové penízky) povrchem 2) S broušeným povrchem



Armatura pro extrémně ostré hrany



Broušený povrch pro vyšší přilnavost pásu k břemenu

PB .nosnost./délka./typ. (P2-SX-S2)



P2 - Textilní pásy s ochranou proti oděru. dle EN 1492-1

Typ	Typ	Barevné značení pásu dle EN	Maximální zatížení Nosnost [Kg]	Šířka pásu [mm]	Délka oka [mm]	L1 Min. [m]	Šířka oka [mm]	Tloušťka pásu [mm]	Hmotnost	
									pásu [kg]	ochrany [kg]
Typ C	PB 1000-P2-C	Fialová	1.000	30	300	1,0	30	7	0,9	0,3
	PB 2000-P2-C	Zelená	2.000	35	300	1,0	60	7	2,5	0,6
	PB 3000-P2-C	Žlutá	3.000	50	400	1,0	90	7	4,3	0,8
	PB 5000-P2-C	Červená	5.000	80	500	1,5	150	7	10,2	1,4
Typ DC	PB 1000-P2-DC	Fialová	1.000	D link	D link	1,9	30	7	1,6	0,3
	PB 2000-P2-DC	Zelená	2.000	D link	D link	2,2	60	7	3,0	0,6
	PB 3000-P2-DC	Žlutá	3.000	D link	D link	2,6	90	7	4,7	0,8
	PB 5000-P2-DC	Červená	* 5.000	D link	D link	1,0	150	7	11,6	1,4

SX - textilní pásy s ochranou proti řezu a oděru

Typ	Typ	Barevné značení pásu dle EN	Maximální zatížení Nosnost [Kg]	Šířka pásu [mm]	Délka oka [mm]	L1 Min. [m]	Šířka oka [mm]	Tloušťka pásu [mm]	Hmotnost	
									pásu [kg]	ochrany [kg]
Typ C	PB 1000-SX-C	Fialová	1.000	30	300	1,0	30	13	1,0	0,4
	PB 2000-SX-C	Zelená	2.000	35	300	1,0	60	13	2,7	0,8
	PB 3000-SX-C	Žlutá	3.000	50	400	1,0	90	13	3,6	1,3
	PB 5000-SX-C	Červená	5.000	80	500	1,5	150	13	10,6	2,2
Typ DC	PB 1000-SX-DC	Fialová	1.000	D link	D link	1,9	30	13	1,7	0,4
	PB 2000-SX-DC	Zelená	2.000	D link	D link	2,2	60	13	3,1	0,8
	PB 3000-SX-DC	Žlutá	3.000	D link	D link	2,6	90	13	5,1	1,3
	PB 5000-SX-DC	Červená	* 5.000	D link	D link	1,0	150	13	12,1	2,2

S2 - textilní pásy s ochranou proti řezu

Typ	Typ	Barevné značení pásu dle EN	Maximální zatížení Nosnost [Kg]	Šířka pásu [mm]	Délka oka [mm]	L1 Min. [m]	Šířka oka [mm]	Tloušťka pásu [mm]	Hmotnost	
									pásu [kg]	ochrany [kg]
Typ C	PB 1000-S2-C	Fialová	1.000	30	300	1,0	40	18	1,4	0,8
	PB 2000-S2-C	Zelená	2.000	35	300	1,0	70	18	2,9	1,4
	PB 3000-S2-C	Žlutá	3.000	50	400	1,0	100	18	5,0	2,1
	PB 5000-S2-C	Červená	5.000	80	500	1,5	160	18	11,2	3,7
Typ DC	PB 1000-S2-DC	Fialová	1.000	D link	D link	1,0	40	18	2,1	0,8
	PB 2000-S2-DC	Zelená	2.000	D link	D link	1,0	70	18	3,6	1,4
	PB 3000-S2-DC	Žlutá	3.000	D link	D link	1,0	100	18	5,7	2,1
	PB 5000-S2-DC	Červená	* 5.000	D link	D link	1,5	160	18	13,0	3,7

* 5t - Závěsná oka svařovaná

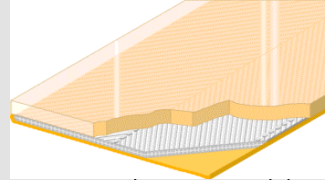
PVC

Ochranná hadice
tloušťka cca
1,5mm



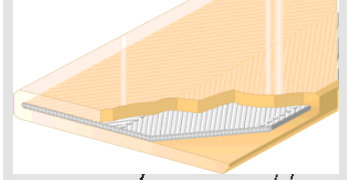
Ochrana SX

Polyuretanový potah jednostranný,
tloušťka 5mm odolný proti řezu
- pevný



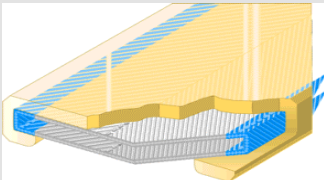
Ochrana S2

Polyuretanový potah oboustranný,
tloušťka 5mm odolný proti řezu
- pevný



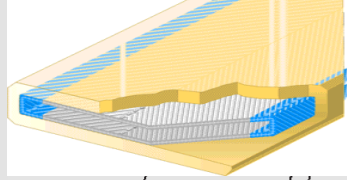
Ochrana SF-1

Polyuretanový potah jednostranný
násvuvný, tloušťka 5mm odolný proti řezu
- posuvný



Ochrana SF-2

Polyuretanový potah oboustranný
klipový, tloušťka 5mm odolný proti řezu
- posuvný



Ochrana Clip - SC

Polyuretanový potah jednostranný
klipový, tloušťka 5mm odolný proti řezu
- posuvný



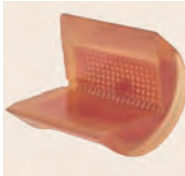
PUSKB



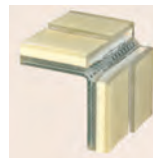
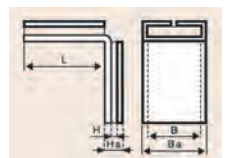
PUKW-magnet.



PUKW-bez mag



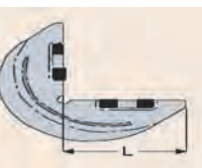
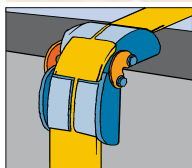
PUPP



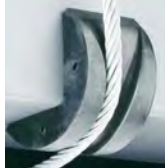
PUSKK-lano



PUSKK-řetěz



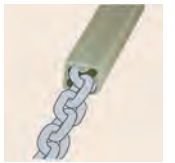
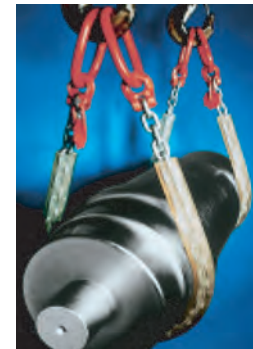
AL - řetěz / lano HG 25 - Guma
Hliník



PULR-lano



PULR-řetěz



!!!!!! NOVINKA !!!!!!

v oblasti přenášení a zdvihání břemen.
...UNIKÁTNÍ...**NEJLEHČÍ**...**NEJPEVNĚJŠÍ**...**NEJODOLNĚJŠÍ**...

Ochranné návleky **Extreema®** EP-L1 až L9



Nekonečné smyčky - RS			Ploché pasy - HB	
WLL (t)	TYP 2	TYP 1	Šířka pasu mm	TYP
Lano/řetěz	EP-L0			
Lano/řetěz	EP-L1			
1	EP-L1	EP-L1	30	EP-L0
2	EP-L1	EP-L1	50	EP-L1
3	EP-L1	EP-L2	60	EP-L2
4	EP-L1	EP-L2	75	EP-L3
5	EP-L2	EP-L2	90	EP-L4
6	EP-L2	EP-L3	100	EP-L5
8	EP-L2	EP-L3	120	EP-L5
10	EP-L3	EP-L4	125	EP-L6
12	EP-L3	EP-L4	180	EP-L7
15	EP-L4	EP-L5	200	EP-L7
20	EP-L4	EP-L5	250	EP-L8
25	EP-L5	EP-L6	300	EP-L9
30	EP-L6	EP-L6		
35	EP-L6	EP-L7		
40	EP-L6	EP-L7		
50	EP-L7	EP-L8		
60	EP-L7	EP-L8		
70	EP-L7	EP-L8		
80	EP-L7	EP-L9		
90	EP-L8	EP-L9		
100	EP-L8	EP-L9		
110	EP-L8	na poptávku		
120	EP-L8	na poptávku		
130	EP-L9	na poptávku		
140	EP-L9	na poptávku		

Ochranné návleky **Extreema®**

- 1) Nejvyšší odolnost proti prořezu jakéhokoliv materiálu.
- 2) Vynikající dynamická odolnost - minimální průtažnost
- 3) Vynikající dlouhodobá materiálová odolnost proti častému používání
- 4) Vynikající odolnost proti prořezu (viz graf)
- 5) Výjimečná flexibilita s vynikající odolností proti roztržení.
- 6) Mnohonásobně prodlužují životnost vázacím prostředkům.
- 7) Snadná montáž pomocí suchého zipu na problémových místech

Fyzikální vlastnosti vláken **DYNEEMA®**

- 1) Specifická hmotnost: 0,97
- 2) Prodloužení při WLL (%): 0,5
- 3) Prodloužení v použití: Podobně jako u ocelových lan pro vázací prostředky
- 4) Použitelné při teplotě: -50 ° C až + 65 ° C

Chemické expozice vláken **DYNEEMA®***

- 1) Plovoucí - vynikající na vodě
- 2) Odolné vůči vlhkosti
- 3) Velmi odolné proti většině chemikálií a mikroorganismů
- 4) Dobrá odolnost proti kyselinám a zásadám
- 5) Snížení hmotnosti (%): ve srovnání s ocelovým lanem <80%
- 6) Snížení hmotnosti (%): ve srovnání s smyčky polyester kolo <59%

*Vždy se poraďte s výrobcem před použitím v oblasti chemikálií.

