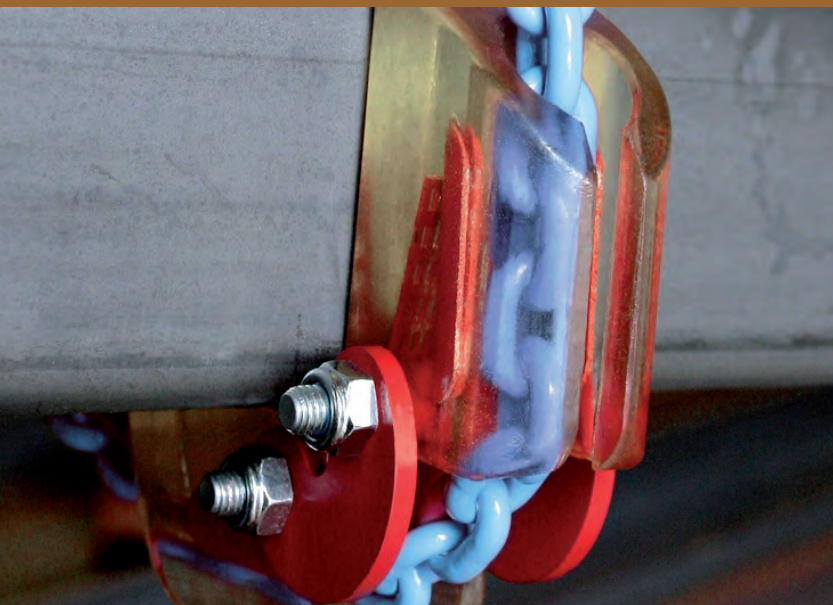


Ochrany vázacích prostředků



Obsah:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Ochranné návleky Secutex..... | str. 108 - 110 |
| Ochranné návleky Yale PU-SC..... | str. 110 |
| Ochranné návleky SpanSet NoCut..... | str. 111 |
| Ochranné návleky PVC..... | str. 112 |
| Ochranné návleky PULR..... | str. 112 |
| Rohové ochrany..... | str. 113 - 115 |



Ochranné návleky Secutex - proti řezu, pro textilní úvazky

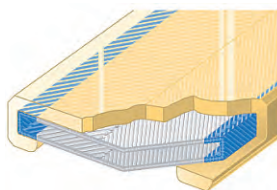
Polyuretanové ochranné návleky Secutex slouží k ochraně plochých zvedacích pásů nebo vinutých PES smyček před poškozením při zvedání břemen s ostrými hranami nebo drsným povrchem.



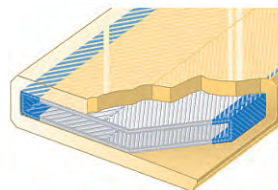
Vlastnosti:

- Chrání textilní úvazek proti poškození ostrou hranou břemena
- Vyrobeno z vysoce houževnatého polyuretanu (PU)
- Určeno pro vinuté PES smyčky (DP, JP, RSX), ploché popruhy (PP20, HBQ, HBD) a nekonečné popruhy (PP2N a PP4N)
- Volitelná úprava A - kovové destičky pro extrémně ostré hrany
- Volitelná úprava S - broušený povrch pro vyšší přilnavost ochrany k břemenu
- Dodání v libovolných délkách do max. délky 5 m
- Pracovní teplota -40°C až +100°C

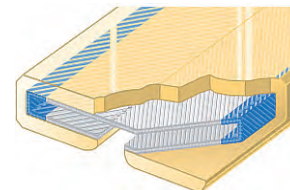
SF1
jedostranný
PU návlek



SF2
oboustranný
PU návlek



SC
jedostranný
dělený PU návlek

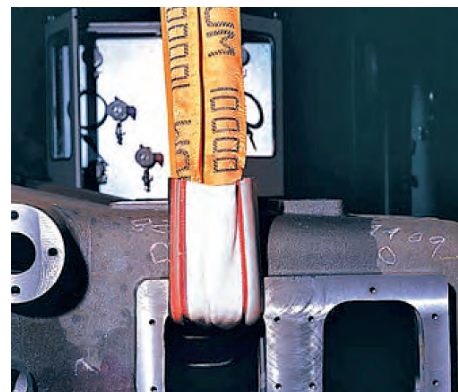
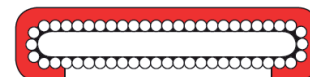


Jednostranný PU návlek Secutex SF-1

Perfektní řešení pro jednoduché, rychlé a bezpečné zvedání. Ochranný návlek Secutex SF-1 se jednoduše natáhne přes zvedací pás a pevně přilne k ostrým hranám břemene a tak chrání zvedací pás i břemeno před poškozením.

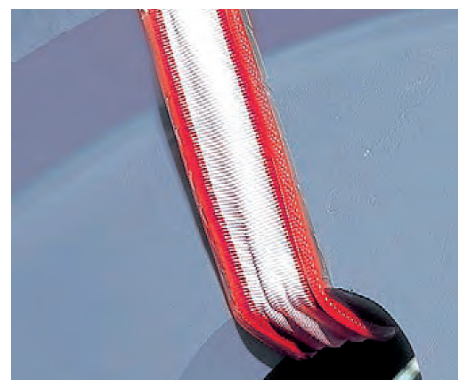
Parametry PU návleků SF-1 pro vinuté smyčky a 2-vrstvé pásy

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Šířka vnější ca. (mm) | Výška vnější ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Vinuté smyčky DP, JP o nosnosti | Ploché pásy PP20, PP2N o nosnosti |
|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| SF-1-30 | 35 | 55 | 20 | 0,6 | - | 1 t |
| SF-1-50 | 55 | 70 | 23 | 0,9 | 0,5 t, 1 t | - |
| SF-1-60 | 65 | 80 | 23 | 1,0 | - | 2 t |
| SF-1-65 | 65 | 80 | 23 | 1,1 | 2 t | - |
| SF-1-75 | 80 | 95 | 25 | 1,3 | 3 t | - |
| SF-1-90 | 95 | 110 | 25 | 1,5 | - | 3 t |
| SF-1-100 | 105 | 125 | 25 | 1,5 | 4 t | - |
| SF-1-120 | 125 | 145 | 25 | 2,0 | - | 4 t |
| SF-1-125 | 125 | 145 | 25 | 1,9 | 5 t, 6 t | - |
| SF-1-150 | 155 | 175 | 25 | 2,1 | 8 t | 5 t |
| SF-1-180 | 185 | 210 | 30 | 2,9 | x | 6 t |
| SF-1-200 | 145 | 165 | 35 | 2,4 | 10 t | - |
| SF-1-240 | 245 | 270 | 35 | 3,7 | x | 8 t |
| SF-1-250 | 185 | 210 | 50 | 4,6 | 15 t | - |
| SF-1-300 | 310 | 340 | 35 | 4,6 | 20 t, 25 t, 30 t | 10 t |
| SF-1-350 | 340 | 365 | 60 | 7,5 | 40 t | - |



Parametry PU návleků SF-1 pro 4-vrstvé pásy

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Šířka vnější ca. (mm) | Výška vnější ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Ploché pásy HBQ, PP4N o nosnosti |
|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|
| SF-1-CS 30 | 38 | 55 | 25 | 0,6 | 2 t |
| SF-1-CS 60 | 70 | 90 | 35 | 1,6 | 4 t |
| SF-1-CS 90 | 95 | 110 | 35 | 1,7 | 6 t |
| SF-1-CS 120 | 125 | 145 | 40 | 2,3 | 8 t |
| SF-1-CS 150 | 175 | 210 | 40 | 3,6 | 10 t |
| SF-1-CS 180 | 205 | 230 | 40 | 3,4 | 12 t |
| SF-1-CS 240 | 255 | 280 | 45 | 4,1 | 16 t |
| SF-1-CS 300 | 310 | 340 | 40 | 4,6 | 20 t |



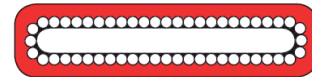
Ochranné návleky Secutex - proti řezu, pro textilní úvazky

Oboustranný PU návlek Secutex SF-2

Oboustranná ochrana Secutex SF-2 chrání zvedací pás z obou stran. Proto lze využít obě strany ochranného návleku jako vázací strany.

Parametry PU návleků SF-2 pro vinuté smyčky a 2-vrstvé pásy

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Šířka vnější ca. (mm) | Výška vnější ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Vinuté smyčky DP, JP o nosnosti | Ploché pásy PP20, PP2N o nosnosti |
|----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| SF-2-30 | 35 | 55 | 20 | 0,9 | - | 1 t |
| SF-2-50 | 55 | 70 | 25 | 1,2 | 0,5 t, 1 t | - |
| SF-2-60 | 65 | 80 | 23 | 1,4 | - | 2 t |
| SF-2-65 | 65 | 80 | 25 | 1,5 | 2 t | - |
| SF-2-75 | 80 | 95 | 25 | 1,8 | 3 t | - |
| SF-2-90 | 95 | 110 | 25 | 2,2 | - | 3 t |
| SF-2-100 | 105 | 125 | 25 | 2,1 | 4 t | - |
| SF-2-120 | 125 | 145 | 25 | 2,9 | - | 4 t |
| SF-2-125 | 125 | 145 | 25 | 2,6 | 5 t, 6 t | - |
| SF-2-150 | 155 | 175 | 25 | 3,4 | 8 t | 5 t |
| SF-2-180 | 185 | 210 | 30 | 4,2 | x | 6 t |
| SF-2-200 | 195 | 220 | 35 | 3,3 | 10 t | - |
| SF-2-240 | 245 | 270 | 35 | 5,5 | x | 8 t |
| SF-2-250 | 245 | 270 | 40 | 5,9 | 15 t | - |
| SF-2-300 | 310 | 340 | 50 | 6,8 | 20 t, 25 t, 30 t | 10 t |
| SF-2-350 | 340 | 370 | 60 | 8,1 | 40 t | - |



Parametry PU návleků SF-2 pro 4-vrstvé pásy

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Šířka vnější ca. (mm) | Výška vnější ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Ploché pásy HBQ, PP4N o nosnosti |
|-------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|
| SF-2-CS 30 | 38 | 55 | 25 | 0,9 | 2 t |
| SF-2-CS 60 | 70 | 90 | 35 | 2,1 | 4 t |
| SF-2-CS 90 | 95 | 110 | 35 | 2,3 | 6 t |
| SF-2-CS 120 | 125 | 145 | 40 | 3,2 | 8 t |
| SF-2-CS 150 | 175 | 210 | 40 | 4,8 | 10 t |
| SF-2-CS 180 | 205 | 230 | 40 | 4,9 | 12 t |
| SF-2-CS 240 | 255 | 280 | 45 | 5,9 | 16 t |
| SF-2-CS 300 | 310 | 340 | 40 | 6,8 | 20 t |

Jednostranný dělený PU návlek Secutex SC

PU ochrany Secutex SC se dají snadno a rychle nasadit prostřednictvím montážního dělení na zadní straně návleku. Používá se zejména tam, kde je občas nutno použít vinuté smyčky nebo ploché pásy s návlekiem nebo bez něj.

Parametry PU návleků SC pro vinuté smyčky a 2-vrstvé pásy

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Šířka vnější ca. (mm) | Výška vnější ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Vinuté smyčky DP, JP o nosnosti | Ploché pásy PP20, PP2N o nosnosti |
|--------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| SC-30 | 35 | 55 | 20 | 0,9 | - | 1 t |
| SC-50 | 55 | 70 | 25 | 1,2 | 0,5 t, 1 t | - |
| SC-60 | 65 | 80 | 23 | 1,4 | - | 2 t |
| SC-65 | 65 | 80 | 25 | 1,5 | 2 t | - |
| SC-75 | 80 | 95 | 25 | 1,8 | 3 t | - |
| SC-90 | 95 | 110 | 25 | 2,2 | - | 3 t |
| SC-100 | 105 | 125 | 25 | 2,1 | 4 t | - |
| SC-120 | 125 | 145 | 25 | 2,9 | - | 4 t |
| SC-125 | 125 | 145 | 25 | 2,6 | 5 t, 6 t | - |
| SC-150 | 155 | 175 | 25 | 3,4 | 8 t | 5 t |
| SC-180 | 185 | 210 | 30 | 4,2 | x | 6 t |
| SC-200 | 195 | 220 | 35 | 3,3 | 10 t | - |
| SC-240 | 245 | 270 | 35 | 5,5 | x | 8 t |
| SC-250 | 245 | 270 | 40 | 5,9 | 15 t | - |
| SC-300 | 310 | 340 | 50 | 6,8 | 20 t, 25 t, 30 t | 10 t |
| SC-350 | 340 | 370 | 60 | 8,1 | 40 t | - |

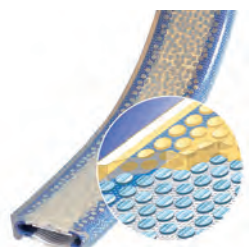


Parametry PU návleků SC pro 4-vrstvé pásy

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Šířka vnější ca. (mm) | Výška vnější ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Ploché pásy HBQ, PP4N o nosnosti |
|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------------------|
| SC-CS 30 | 38 | 55 | 25 | 0,9 | 2 t |
| SC-CS 60 | 70 | 90 | 35 | 2,1 | 4 t |
| SC-CS 90 | 95 | 110 | 35 | 2,3 | 6 t |
| SC-CS 120 | 125 | 145 | 40 | 3,2 | 8 t |
| SC-CS 150 | 175 | 210 | 40 | 4,8 | 10 t |
| SC-CS 180 | 205 | 230 | 40 | 4,9 | 12 t |
| SC-CS 240 | 255 | 280 | 45 | 5,9 | 16 t |
| SC-CS 300 | 310 | 340 | 40 | 6,8 | 20 t |

Ochranné návleky Secutex - proti řezu, pro textilní úvazky

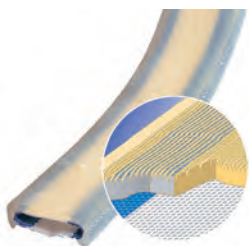
ÚPRAVY POVRCHŮ OCHRANNÝCH PU NÁVLEKŮ SECUTEX



Vyztužený povrch - z vnějšku přizpůsobivé - uvnitř pevné jako ocel!

Patentované ocelové destičky odstraňují riziko průniku ostrých hran do nosného vlákna a současně udržují vysokou přizpůsobivost ochranných návleků.

Každý secutexový ochranný návlek může být vybaven ocelovými destičkami (stačí v objednávce označit povrchovou úpravu „A“).



Broušený povrch - povrchová úprava broušením pro bezpečné přilnutí k břemenu!

Broušený povrch ochranného návleku s drenážními rýhami dosahuje perfektní přilnavosti k velkým a olejnatým povrchům manipulovaných břemen.

Každý secutexový ochranný návlek může být vybaven broušeným povrchem s povrchovou drenáží (stačí v objednávce označit povrchovou úpravu „S“).



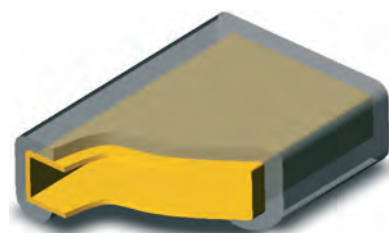
Ochranné návleky Yale PU-SC - proti proříznutí, pro textilní úvazky

Polyuretanové ochranné návleky Yale PU-SC slouží k ochraně plochých zvedacích pásů nebo vinutých PES smyček před poškozením při zvedání břemen s ostrými hranami nebo drsným povrchem. Vnitřní část ochrany je potažena textilií pro lepší vkládání pásu. Standardní délky jsou 2 nebo 4 m, na přání lze dodat i atypické délky.

Ochranné návleky jsou dodávány v jednostranném provedení PU-SC1 nebo oboustranném provedení PU-SC2:

Jednostranný PU návlek Yale PU-SC1

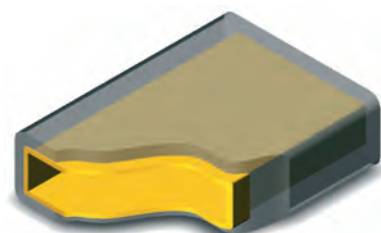
| Typ | Šířka pásu (mm) | Rozměr vnější/vnitřní (mm) | Výška (mm) | Nekonečná PES smyčka DP o nosnosti (t) | Plochý textilní pás PP20 o nosnosti (t) |
|------------|-----------------|----------------------------|------------|--|---|
| PU-SC1-030 | 30 | 50/40 | 22 | x | 1 t |
| PU-SC1-050 | 50 | 70/60 | 22 | 1 t | x |
| PU-SC1-060 | 60 | 80/70 | 22 | 2 t | 2 t |
| PU-SC1-090 | 90 | 110/100 | 22 | 3 t, 4 t | 3 t |
| PU-SC1-120 | 120 | 145/135 | 22 | 5 t, 6 t, 8 t | 4 t |
| PU-SC1-150 | 150 | 170/160 | 22 | 10 t | 5 t |
| PU-SC1-180 | 180 | 200/190 | 22 | x | 6 t |
| PU-SC1-240 | 240 | 260/250 | 31 | x | 8 t |
| PU-SC1-300 | 300 | 330/320 | 31 | x | 10 t |



PU-SC1
jednostranný PU návlek

Oboustranný PU návlek Yale PU-SC1

| Typ | Šířka pásu (mm) | Rozměr vnější/vnitřní (mm) | Výška (mm) | Nekonečná PES smyčka DP o nosnosti (t) | Plochý textilní pás PP20 o nosnosti (t) |
|------------|-----------------|----------------------------|------------|--|---|
| PU-SC2-030 | 30 | 50/40 | 22 | x | 1 t |
| PU-SC2-050 | 50 | 70/60 | 22 | 1 t | x |
| PU-SC2-060 | 60 | 80/70 | 22 | 2 t | 2 t |
| PU-SC2-090 | 90 | 110/100 | 22 | 3 t, 4 t | 3 t |
| PU-SC2-120 | 120 | 145/135 | 22 | 5 t, 6 t, 8 t | 4 t |
| PU-SC2-150 | 150 | 170/160 | 22 | 10 t | 5 t |
| PU-SC2-180 | 180 | 200/190 | 22 | x | 6 t |
| PU-SC2-240 | 240 | 260/250 | 31 | x | 8 t |
| PU-SC2-300 | 300 | 330/320 | 31 | x | 10 t |



PU-SC2
oboustranný PU návlek

Ochrany vázacích prostředků

Ochrany vázacích prostředků

Ochranné návleky SpanSet NoCut - proti řezu, pro textilní úvazky

Pod značkou NoCut® je uveden na trh nově vyvinutý ochranný návlek, který se vyznačuje obzvlášť vysokou odolností proti proříznutí a odolností proti oděru.

Ochranný návlek je utkáno z vysoce krystalického a vysoce dlouženého polyetylenového vlákna, které je známé pod označením HMPE (Vysoce molekulární polyetylen) nebo také UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene). Proto se NoCut® výborně hodí k ochraně textilních vázacích prostředků, jako popruhů s oky tak i nekonečných smyček, které chrání zejména před ostrými hranami při zvedání břemen.



Vlastnosti:

- Ochrana NoCut® lze snadno posouvat po textilních vázacích prostředcích.
- Ochrana NoCut® je dodávána jako hotový přířez se začištěnými a ustříženými okraji. Standardně je dodávána od délky 500 mm a dále v intervalech po 250mm - tzn. 750, 1000, 1250 mm atd. a vnitřních šířkách od 45mm do 315mm.
- Ochrana NoCut® se používá při teplotách od -40 °C do +60 °C.
- Ochrana NoCut® je oboustranná - to znamená, že nezáleží na tom, která strana bude přiléhat k ostré hraně - tím je odstraněno riziko nesprávného použití.
- Ochrana NoCut® díky speciální žebrové struktuře tkaniny dále zlepšuje již tak vysokou odolnost proti proříznutí. Žebrová konstrukce na vnitřní straně navíc podporuje kompenzační klouzavý pohyb vázacího prostředku v návleku.



Parametry ochranných návleků NoCut:

| Typ | Vnitřní šířka návleku (mm) | Vnější šířka návleku (mm) | Tloušťka návleku (mm) | Vinuté smyčky DP, JP o nosnosti (kg) | Ploché pásy PP20, PP2N o nosnosti (kg) |
|-----------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------------|--|
| NoCut 45 | 45 | 55 | 13 | - | 1000 |
| NoCut 75 | 75 | 85 | 13 | 500, 1000, 2000 | 2000 |
| NoCut 105 | 105 | 115 | 13 | 3000, 4000 | 3000 |
| NoCut 135 | 135 | 145 | 13 | 5000, 6000 | 4000 |
| NoCut 165 | 165 | 175 | 13 | 8000 | 5000 |
| NoCut 195 | 195 | 205 | 13 | 10000 | 6000 |
| NoCut 255 | 255 | 265 | 13 | 15000 | 8000 |
| NoCut 315 | 315 | 325 | 13 | 20000, 25000 | 10000 |



Ochranné návleky PVC - proti oděru, pro textilní úvazky

PVC ochranné návleky chrání ploché zvedací pásy (např. PP20) nebo vinuté PES smyčky (např. DP, JP) před mechanickým poškozením oděrem a před znečištěním, čímž prodlužují životnost těchto vázacích prostředků.



Způsob navlečení ochrany přes oba prameny



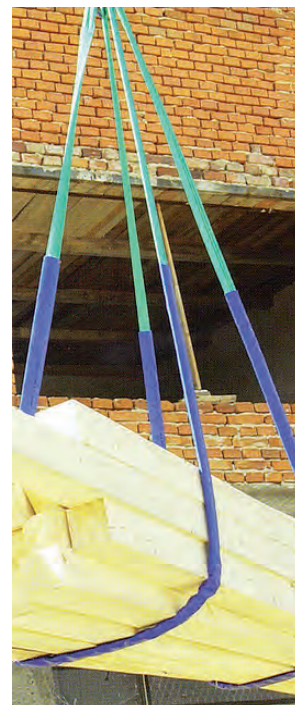
Způsob navlečení ochrany na každý pramen

Vlastnosti:

- Vhodná ochrana pro zvedání hrubě opracovaných výrobků, silně znečištěných a hladkých.
- Není odolná proti proříznutí
- Používají se zejména s plochými vázacími popruhy PP20 a vinutými PES smyčkami DP a JP.
- Použití v prostředí s teplotou od -10°C do +60°C
- Materiál: PVC s vyztužením textilním opletem
- Odolávají lehkým abrazivním látkám, UV záření a většině chemikálií
- Jsou dodávány v libovolných délkách a v šířkách 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 240 a 320 mm

Parametry ochranných návleků PVC:

| Typ | Šířka vnitřní ca. (mm) | Vnitřní průměr ca. (mm) | Hmotnost 1 m návleku (kg) | Vinuté smyčky DP, JP o nosnosti (t) | Ploché pásy PP20, PP2N o nosnosti (t) |
|---------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| PVC 40 | 40 | 25 | 0,24 | 0,5 t | 1 t |
| PVC 50 | 50 | 32 | 0,28 | 1 t | - |
| PVC 60 | 60 | 40 | 0,35 | 2 t | 2 t |
| PVC 80 | 80 | 50 | 0,48 | 3 t, 4 t | - |
| PVC 100 | 100 | 63 | 0,55 | 5 t | 3 t |
| PVC 120 | 120 | 76 | 0,75 | 6 t, 8 t, 10 t | 4 t |
| PVC 160 | 160 | 102 | 1,05 | 12 t, 15 t | 5 t |
| PVC 240 | 240 | 152 | 1,8 | 20 t, 25 t | 6 t, 8 t |
| PVC 320 | 320 | 200 | 2,1 | 30 t | 10 t |

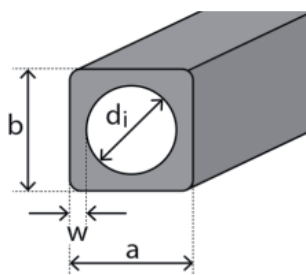


Ochranné návleky PULR - proti řezu, pro vázací ocelová lana a řetězy

Polyuretanové ochranné návleky PULR účinně chrání vázací ocelová lana a řetězy a zároveň zamezují poškození břemena. Působící síla se optimálně rozkládá do čtvercového profilu ochrany. To umožňuje například bezproblémové otáčení břemen pomocí řetězů a lan opatřených touto ochranou. Vnitřní průměr ochrany by měl být zvolen vždy o několik mm větší, než je průměr vázacího prostředku, aby byl zajištěn volný pohyb ochrany po řetězu nebo po ocelovém laně.

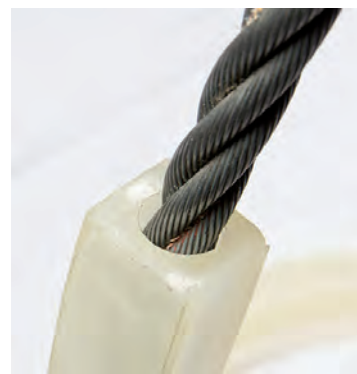
Vlastnosti:

- Vysoká konstrukční pevnost
- Vysoká odolnost proti opotřebení
- Extrémní odolnost proti řezu
- Vysoce flexibilní
- Dobrá chemická odolnost, odolává stárnutí
- Standardní délka - 2 m, ochrana se dá nadělit, jiné délky na vyžádání



Parametry ochranných návleků PULR:

| Typ | Ø otvoru di (mm) | Pro řetěz o Ø článku (mm) | Pro ocelové lano do Ø (mm) | Vnější rozměry a x b (mm) | Síla stěny w (mm) | Hmotnost (kg/m) |
|----------|------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|
| PULR 12 | 12 | - | 10 | 22 x 22 | 5 | 0,50 |
| PULR 14 | 14 | - | 12 | 24 x 24 | 5 | 0,65 |
| PULR 15 | 15 | - | 13 | 25 x 25 | 5 | 0,75 |
| PULR 18 | 18 | - | 16 | 28 x 28 | 5 | 0,80 |
| PULR 20 | 20 | - | 18 | 30 x 30 | 5 | 1,00 |
| PULR 22 | 22 | - | 20 | 32 x 32 | 5 | 1,00 |
| PULR 26 | 26 | 6 | 24 | 36 x 36 | 5 | 1,20 |
| PULR 28 | 28 | - | 26 | 38 x 38 | 5 | 1,25 |
| PULR 32 | 32 | 8 | 30 | 42 x 42 | 5 | 1,50 |
| PULR 35 | 35 | - | 33 | 45 x 45 | 5 | 1,65 |
| PULR 42 | 42 | 10 | 40 | 52 x 52 | 5 | 2,05 |
| PULR 45 | 45 | - | 42 | 55 x 55 | 5 | 2,35 |
| PULR 50 | 50 | 13 | 48 | 60 x 60 | 5 | 2,65 |
| PULR 63 | 63 | 16 | 60 | 73 x 73 | 5 | 3,40 |
| PULR 75 | 75 | 20 | 70 | 85 x 85 | 5 | 4,30 |
| PULR 85 | 85 | 22 | 80 | 105 x 105 | 10 | 7,70 |
| PULR 120 | 120 | - | 110 | 140 x 140 | 10 | 11,00 |



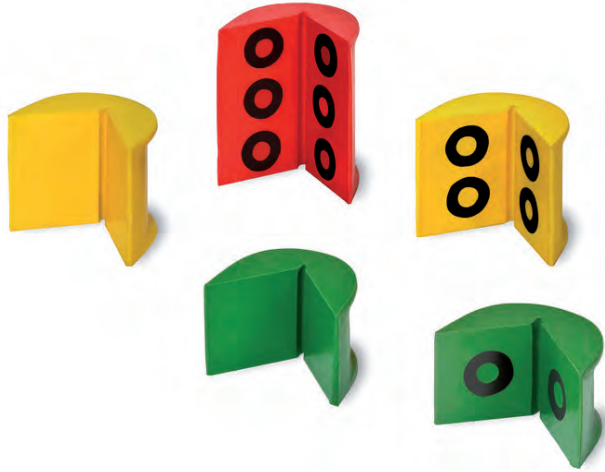
Ochrany vázacích prostředků

Ochrany vázacích prostředků

Ochrany vázacích prostředků

Rohové ochrany Yale PU-KSE - pro textilní úvazky

Polyuretanové ochrany rohů Yale PU-KSE chrání textilní úvazky proti proříznutí o hranu břemena. Jsou vyrobeny z extrémně houževnatého a odolného polyuretanu, v několika v barevných provedeních. Polyuretanové ochrany rohů Yale PU-KSE mohou být opatřeny magnety pro snadnější uchycení na kovových břemenech (provedení PU-KSE-MAG).



Parametry rohových ochran PU-KSE:

| Typ | Barva | Max. šíře pásu (mm) | Počet magnetů |
|------------|----------|---------------------|---------------|
| PU-KSE-065 | zelená | 60 | - |
| PU-KSE-100 | žlutá | 90 | - |
| PU-KSE-125 | šedá | 120 | - |
| PU-KSE-150 | červená | 150 | - |
| PU-KSE-200 | černá | 180 | - |
| PU-KSE-300 | oranžová | 300 | - |

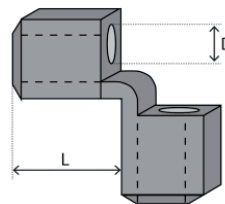
| Typ | Barva | Max. šíře pásu (mm) | Počet magnetů |
|----------------|----------|---------------------|---------------|
| PU-KSE-065-MAG | zelená | 60 | 2 |
| PU-KSE-100-MAG | žlutá | 90 | 4 |
| PU-KSE-125-MAG | šedá | 120 | 4 |
| PU-KSE-150-MAG | červená | 150 | 4 |
| PU-KSE-200-MAG | černá | 180 | 6 |
| PU-KSE-300-MAG | oranžová | 300 | 8 |

Rohové ochrany Yale PU-KSW - pro textilní úvazky, ocelová lana a řetězy

Polyuretanové ochrany rohů Yale PU-KSW chrání textilní úvazky proti proříznutí o hranu břemena. Jsou vyrobeny z extrémně houževnatého a odolného polyuretanu. Ochrany Yale PU-KSW jsou opatřeny klípek (výřezem) pro snadnou aplikaci a fixaci na smyčku.

Vlastnosti:

- Ochrana textilních vázacích prostředků (možné pro řetězy a lana)
- Rovnoměrné rozložení zatížení
- Snadná manipulace a upevnění díky rozříznutí
- Prodloužení životnosti vázacích prostředků
- Univerzálně použitelný
- Chrání břemeno i vázací prostředek



Parametry rohových ochran PU-KSW:

| Typ | Barva | Průměr D (mm) | Délka L (mm) | Pro vinuté smyčky do nosnosti (kg) |
|-----------|---------|---------------|--------------|------------------------------------|
| PU-KSW-30 | žlutá | 30 | 80 | 3000 |
| PU-KSW-50 | červená | 50 | 125 | 5000 |

Rohové ochrany LKP - pro textilní úvazky



Polyuretanové ochrany rohu LKP jsou velmi tvárné, přizpůsobující se tvaru břemena, jsou odolné proti oděru a ostrým hranám.

Vlastnosti:

- Použití pro ploché pásy, smyčky a upínací pásy
- Rovnoměrné rozložení zatížení
- Snadná manipulace a nastavení ochrany - možnost posouvání ochrany po pásu
- Prodloužení životnosti vázacích prostředků
- Univerzálně použitelný

Parametry rohových ochran LKP:

| Typ | Rozměr otvorů (mm) | Pro šíři pásu (mm) | Celkový rozměr (mm) |
|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| LKP 030-10-3 | 30 x 10 | 25 | 150 x 55 |
| LKP 040-10-3 | 35 x 10 | 35 | 245 x 80 |
| LKP 055-10-3 | 55 x 10 | 50 | 300 x 100 |
| LKP 070-30-5 | 70 x 30 | 60 | 720 x 110 |
| LKP 080-30-5 | 80 x 30 | 75 | 450 x 120 |
| LKP 110-50-5 | 110 x 50 | 100 | 720 x 150 |
| LKP 160-60-5 | 160 x 60 | 160 | 720 x 200 |
| LKP 210-60-5 | 210 x 60 | 200 | 720 x 250 |



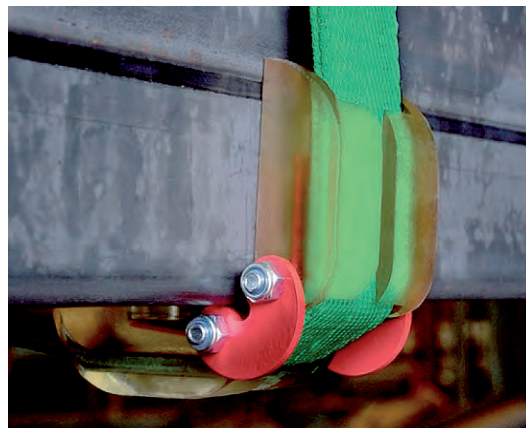
Rohové ochrany Secutex SKB - pro textilní úvazky

Polyuretanové kloubové ochrany rohů Secutex SKB slouží jak k ochraně vázacích prostředků, tak i břemene na ostré hraně. Zvyšují zásadním způsobem bezpečnost práce při současném zvýšení životnosti vázacího prostředku. Díky provedení s kloubem se vždy přizpůsobí hraně břemena.

Ochranné rohy jsou vyrobeny z vysoce houževnatého plastu - polyuretanu a jsou vyztuženy kovovou armaturou.

Pro vázání břemen z magnetických materiálů mohou být opatřeny permanentními magnety. Tyto umožňují rychlé ustavení rohové ochrany i na rozměrných předmětech a bezproblémovou přípravu vázacích prostředků pro zvedání.

Ochranné rohy nesmí být používány pro šikmý tah vzhledem k nebezpečí vysmeknutí vázacího prostředku případně poškození rohu.

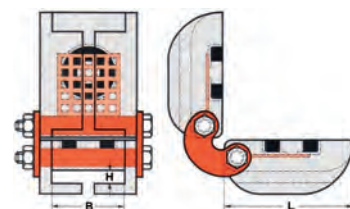


Secutex SKB-A

Rohová kloubová PU ochrana bez magnetů



| Typ | Rozměry (mm) | | | Hmotnost (kg) | Počet magnetů |
|-----------|--------------|-----|----|---------------|---------------|
| | B | L | H | | |
| SKB-A 30 | 35 | 115 | 10 | 0,7 | - |
| SKB-A 60 | 65 | 115 | 10 | 1,1 | - |
| SKB-A 90 | 95 | 115 | 10 | 1,5 | - |
| SKB-A 150 | 155 | 115 | 10 | 2,1 | - |

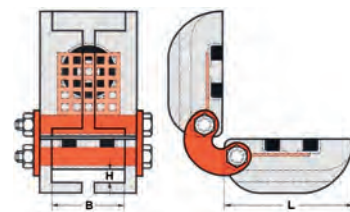


Secutex SKB-B

Rohová kloubová PU ochrana s jednou řadou magnetů



| Typ | Rozměry (mm) | | | Hmotnost (kg) | Počet magnetů |
|-----------|--------------|-----|----|---------------|---------------|
| | B | L | H | | |
| SKB-B 30 | 35 | 115 | 10 | 0,8 | 1 |
| SKB-B 60 | 65 | 115 | 10 | 1,2 | 1 |
| SKB-B 90 | 95 | 115 | 10 | 1,6 | 1 |
| SKB-B 150 | 155 | 115 | 10 | 2,3 | 2 |

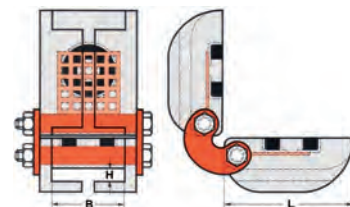


Secutex SKB-C

Rohová kloubová PU ochrana se dvěma řadami magnetů



| Typ | Rozměry (mm) | | | Hmotnost (kg) | Počet magnetů |
|-----------|--------------|-----|----|---------------|---------------|
| | B | L | H | | |
| SKB-C 30 | 35 | 115 | 10 | 0,9 | 2x1 |
| SKB-C 60 | 65 | 115 | 10 | 1,3 | 2x1 |
| SKB-C 90 | 95 | 115 | 10 | 1,7 | 2x1 |
| SKB-C 150 | 155 | 115 | 10 | 2,5 | 2x2 |

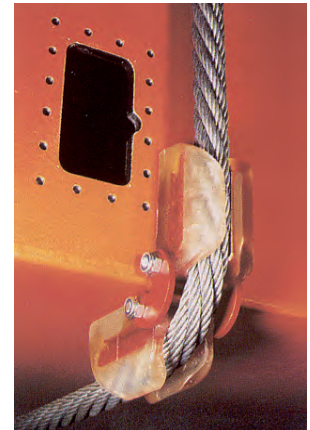
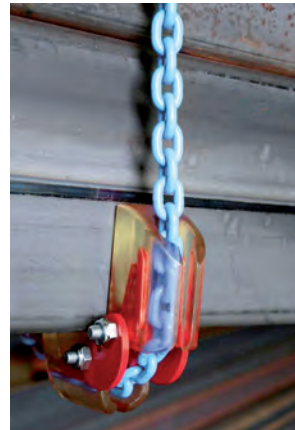
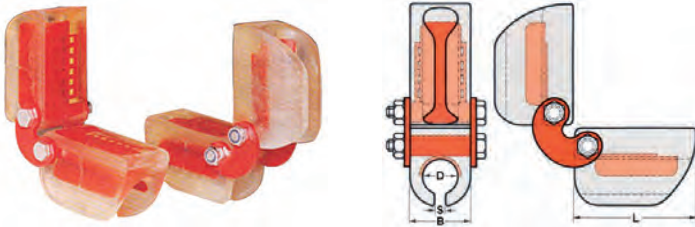


Ochrany vázacích prostředků

Rohové ochrany Secutex SKK - pro ocelová lana a řetězy

Polyuretanové kloubové ochrany rohů Secutex SKK jsou určeny pro ocelová lana a řetězy. Slouží jak k ochraně vázacích prostředků, tak i břemene na ostré hraně. Zvyšují zásadním způsobem bezpečnost práce při současném zvýšení životnosti vázacího prostředku.

Ochranné rohy jsou vyrobeny z vysoce houževnatého plastu - polyuretanu a jsou vyztuženy kovovou armaturou.



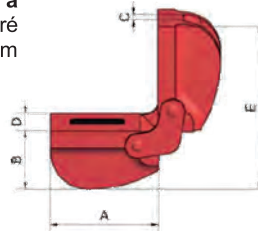
Parametry rohových ochran SKK:

| Typ | Max. ϕ lana (mm) | Max. ϕ řetězu (mm) | Rozměry (mm) | | | |
|--------|-----------------------|-------------------------|--------------|-----|----|----|
| | | | B | L | D | S |
| SKK-6 | 20 | 6 | 32 | 80 | 20 | 6 |
| SKK-8 | 26 | 8 | 44 | 95 | 27 | 8 |
| SKK-10 | 32 | 10 | 54 | 110 | 36 | 10 |
| SKK-13 | 40 | 13 | 65 | 140 | 46 | 13 |

Hliníkové rohové ochrany AL - pro ocelová lana a řetězy

Hliníkové kloubové ochrany rohů AL jsou určeny pro ocelová lana a řetězy. Slouží jak k ochraně vázacích prostředků, tak i břemene na ostré hraně. Zvyšují zásadním způsobem bezpečnost práce při současném zvýšení životnosti vázacího prostředku.

- Materiál - hliník, červeně lakovaný
- Integrované magnety pro snadné umístění na kovová břemena
- Díky kloubu je možné i rozevření menší nebo větší než 90°



Parametry rohových ochran AL:

| Typ | Max. tloušťka článku řetězu (mm) | Max. průměr ocelového lana (mm) | Rozměry (mm) | | | | | hloubka drážky |
|----------|----------------------------------|---------------------------------|--------------|-----|----|-----|-----|----------------|
| | | | A | B | C | D | E | |
| AL 6/25 | 6 | 25 | 115 | 48 | 25 | 72 | 165 | 10 |
| AL 13/50 | 13 | 50 | 100 | 68 | 50 | 112 | 192 | 25 |
| AL 18/70 | 18 | 70 | 105 | 102 | 85 | 162 | 225 | 47 |

Gumové rohové ochrany HG - pro ocelová lana a řetězy

Ochrana rohů HG je vyrobena z tvrzené gumy a je určena pro ocelová lana a řetězy. Slouží jak k ochraně vázacích prostředků, tak i břemene na ostré hraně. Zvyšují zásadním způsobem bezpečnost práce při současném zvýšení životnosti vázacího prostředku.

- Materiál - tvrzená guma
- Integrované magnety pro snadné umístění na kovová břemena
- Pevná ochrana pro hrany 90°

Parametry rohových ochran HG:

| Typ | Max. tloušťka článku řetězu (mm) | Max. průměr ocelového lana (mm) | Rozměry (mm) | | | | |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|--------------|----|----|----|-----|
| | | | A | B | C | D | E |
| HG 6/25 | 6 | 25 | 105 | 45 | 25 | 72 | 155 |

