



TECH SLEEVES

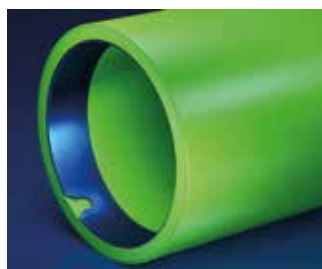
TECH SLEEVES je nizozemská společnost specializovaná na flexotiskový průmysl, zejména na flexotiskové adaptéry a návleky.

OBEČNÁ SPECIFIKACE

Pro všechny návleky a adaptéry platí minimální vnitřní průměr 70,144 mm, maximální vnější průměr 500 mm a maximální délka 2230 mm.

Kompresibilní návleky a adaptéry jsou k dispozici ve třech tvrdostech 40, 50 a 60 ShA.

FLEXOTISKOVÉ NÁVLEKY



TVRDÝ NÁVLEK

Vysoce kvalitní návlek, velice lehký a jednoduchý k manipulaci. Tloušťka stěny je v rozmezí od 0,8–100 mm.

Vlastnosti:

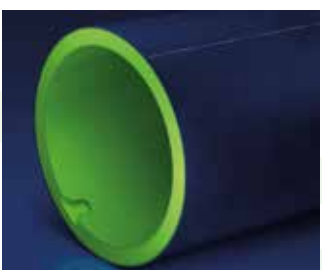
- registrační otvor
- nulová montážní linka

Volitelné:

- odvod statického náboje pomocí karbonu

Od tloušťky stěny 6,4 mm:

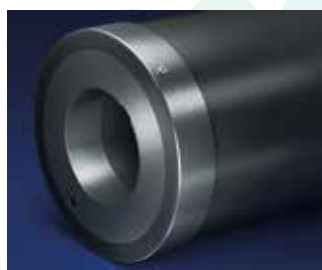
- zesílený registrační otvor
- kovový kroužek včetně registračního otvoru
- utěsněné hrany
- kovová řezací linka
- tvrdost kompresibilních návleků - 40, 50 nebo 60 ShA



KOMPRESIBILNÍ NÁVLEK

Vysoce kvalitní návlek pomáhá redukovat vibrace, povrch je kompresibilní až na 50 % bez vyboulení. Síla stěny je v rozmezí 2,6–100 mm.

FLEXOTISKOVÉ ADAPTÉRY



TVRDÝ ADAPTÉR

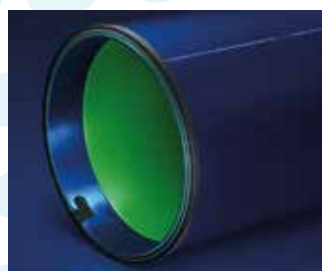
Vysoce kvalitní adaptér vhodný pro všechny typy sleeveů.

Vlastnosti:

- vnitřní kovový kroužek
- registrační kolík a bajonetový zámek
- vzduchový otvor

Volitelné:

- vnější kovový kroužek včetně registračního čepu
- utěsněné hrany
- centrální vzduchové otvory
- kulové ventily
- odvod statického náboje pomocí karbonu
- tvrdost kompresibilních adaptérů - 40, 50 nebo 60 ShA



KOMPRESIBILNÍ ADAPTÉR

Vysoce kvalitní adaptér vhodný pro pružné, tenké sleevey (bezešvé sleevey).

Neváhejte nás kontaktovat s poptávkou.



TECH SLEEVES

PANFLEX

O DVA KROKY DÁL

STRUKTURA NÁVLEKU:



- 1) Flexibilní a roztažitelný vnitřní sleeve ze speciálního materiálu Dyneema[®], který nabízí maximální pevnost a minimální váhu. Je až o 40 % pevnější než Kevlar[®]. Odolný vůči vlhkosti, UV záření i chemikáliím.
- 2) Pěnová vrstva redukující vibrace, kompresibilní až na 50 % bez vyboulení. Odolná vůči permanentní deformaci, stárnutí, zvětrávání i čisticím prostředkům.
- 3) Lisované jádro v různých tloušťkách - Lehké, s extrémně vysokou pevností v ohybu a tvarovou stálostí.
- 4) Vnější vrstva z epoxidové pryskyřice, odolná chemikáliím a teplotě s excelentními vlastnostmi pro montáž a demontáž.
- 5) Vnější kompresibilní vrstva (pouze u měkkých sleeveů) - pěnový polyuretan s tvrdostí 40, 50 a 60 ShA.

ÚLOŽNÝ SYSTÉM PRO SLEEVY

Manuální nebo poloautomatický systém skladování sleeveů. Sestavené na zakázku, dle požadavků a možností zákazníka. Modulární systém s možností pozdějšího rozšíření. Organizované uložení sleeveů. V poloautomatické verzi je systém ovládán pomocí dotykové obrazovky, systém pak automaticky otevře konkrétní regál, který obsahuje vybraný sleeve.



TECH CART[®]

Dopravní systém pro snadný transport tiskových návleků / adaptérů nebo rastrových návleků. Vozík je vybaven rotačními kolečky a rukojetí, pro snadné manévrování. Plstí pokryté držáky a gumové koncovky brání poškození jádra a hrany návleku, snadné nakládání a vykládání z vozíku. Velikost a počet držáků dle vašeho požadavku.

OCHRANNÉ NÁVLEKY NA SLEEVY - TECH COVER[®]



Jsou navrženy tak, aby chránily aniloxové sleevey proti neúmyslnému poškození. Chrání proti poškrábání či odštípnutím vnější vrstvy. Dostupné v pěti barvách (Cyan, Magenta, Yellow, Red, White), pro snadnou organizaci a jednodušší identifikaci sleeveů.

Neváhejte nás kontaktovat s poptávkou.

PANFLEX, s.r.o. • Ve Velazu 277, 252 62 Statenice – Černý Vůl
Tel.: +420/220 190 050 • www.panflex.cz • obchod@panflex.cz
Více informací také na www.tech-sleeves.com