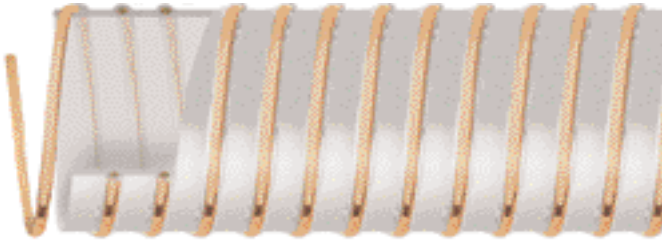


■ Type: Purflex X ■ ■ ■

Polyurethaan



Type: PURFLEX X

Inw. Ø	Uitw. Ø	Werkdruk	Vacuüm	Buigradius	Gew.	Referentie
mm	mm	bar	%	mm	kg/m	
100	120	2.65	95	600	4.17	PURHX100
102	122	2.62	95	610	4.25	PURHX102
125	145	2.16	90	725	5.11	PURHX125
127	147	2.12	90	735	5.19	PURHX127
150	170	1.81	80	1050	6.07	PURHX150
152	173	1.79	80	1050	6.57	PURHX152
200	221	1.37	65	1550	8.64	PURHX200

Toepassing :

- Extra zware zuig-en persslang voor extreem slijtende stoffen zoals glas, granen, granulaat, steengruis, ...
- Slijtveste transportslang in de steengroeven, glasindustrie en chemische industrie.
- Ook geschikt voor olie-en benzinedampen.
- Te gebruiken waar een extra lange levensduur vereist is.

Specifieke kenmerken :

- zeer hoge slijtvestheid
- knikbestendig
- bestand tegen lagere temperaturen
- weekmaker en halogeenvrij
- gas- en vloeistofdicht

Constructie :

- 100% pure polyurethaan voorzien van een volledig ingewerkte spiraal
- Polyurethaandikte: 5 mm
- Inwendig zeer glad en uitwendig gegolfd

Temperatuurbereik : -40°C tot +90°C
(kortstondig tot +125°C)

Rollengte : 10 of 15 meter

* *Op aanvraag ook verkrijgbaar met een vlamwerende polyurethaan, volgens DIN 4102B1.*

* *Microbebestendig op aanvraag verkrijgbaar.*