

Master-PUR HX S

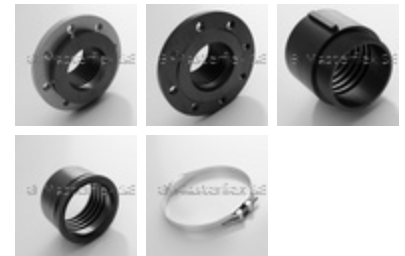
PU Sug- & Transportslang mycket slitstark och vakuumsålig, med slät insida



Technical Drawing



Anslutningselement



Konstruktion



Material

- spiral: fjäderståls spiral
- vägg: polyesterpolyuretan (enligt DIN ISO 4649 mer slitstarkt än polyeterpolyuretan)
- väggjocklek mellan spiralerna ca 3,5 mm

Användningsområde

- Renovering av järnvägsräls
- Stenbeläggning av tak
- Arbetsslang för bulktransport och siloanläggningar
- Sug- och transportslang för betongfabriker och skeppsvarv
- Stenbeläggning av tak
- Vakuum/sugbilar
- Transport av glas- och mineralull, slagg och säd

Egenskaper

- flexibel
-

- extremt slitstark
- mikrobbeständig
- superschwer
- helt slät, innertub
- tål högt vakuum och tryck
- mycket hållbar, långa serviceintervaller
- antistatisk, ytresistans <math> < 10^9 </math> Ohm, mätt enligt DIN EN ISO 8031
- optimala flödesegenskaper
- gute Chemikalien-, Öl- und Benzinbeständigkeit
- hög draghållfasthet
- Generellt god UV- och ozonbeständighet
- Halogen- och mjukgörarfria
- Godkänd enligt TRGS 727 och ATEX 2014/34 EU. [Details acc. to certificate](#)

Temperaturområde

- -40°C till +90°C
- toppar till +125°C

Artikelvarianter

DN	arbetstryck	undertryck	böjningsradie	utvändig Ø	vikt/m	artikelnr.	lagerlängd	max. tillverkningslängd
	bar	bar	mm	mm	kg		m	m
51	4,85	0,94	150	64	1,3	000186:051:x	/	20
76	4,15	0,94	225	89	2,1	000186:076:x	/	20
102	3,15	0,94	300	114	3,2	000186:102:x	/	20
127	2,55	0,94	325	140	3,9	000186:127:x	/	20
152	2,25	0,94	350	165	5,1	000186:152:x	/	20

Alla uppgifter utgår från en medie- och omgivningstemperatur på +20 °C.

* Avser insidan av slangvinkeln

Med reservation för tekniska ändringar och färgavvikelser.

Tillgänglig vid förfrågan

- Tillgänglig vid förfrågan i andra längder, storlekar, färger och med tryck.