

POLYKLER XX



KEMIKALIESLANGAR Kemikalietransport

Användningsområde

Sug- och tryckslang för ett stort antal olika aggressiva och korrosiva kemikalier, kemikalieavfall och alla petroleumprodukter med ett aromatiskt innehåll upp till 100 %. Används som leveransslang från/till tankbilar, järnvägstransport och även i fasta installationer inom kemikalie- och petroleumindustrin.

Egenskaper

- Polypropylenbelagd ytter- och innerspiral i rostfritt stål.
- Mycket smidig och flexibel.
- Lätthanterlig även vid låga temperaturer.
- Elektrisk avledning via stålspiralerna.

Teknisk beskrivning

Innerspiral: Rostfritt stål.

Film: Polypropylen, svart utvändigt.

Ytterspiral: Galvaniserat stål.

Temperaturområde: - 40 °C till + 100 °C.

Elektriska egenskaper: Elektriskt ledande via stålspiralerna, $R < 10^6 \Omega/\text{längd}$.

Standard och godkännande: BS 5842.

Övrig information

Anpassade och kopplade längder kan erhållas mot förfrågan, kontakta Trelleborg.

Kopplingar/tillbehör

Alla typer av presskopplingar i aluminium, brons, rostfritt stål och polypropylen med fast eller rörlig fläns, KAM mm kan erhållas, kontakta Trelleborg.

POLYKLER XX

22/03/2007

ID	YD		Arbets-tryck	Spräng-tryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd	Artikel nr	Lager (■) eller min. order	
	mm	tol.									mm
25.0	-0/+1	36.0	± 1.5	10	40	0.9	60	0.90	30	5500266	30
32.0	-0/+1	43.0	± 1.5	10	40	0.9	60	1.12	30	5500267	30
40.0	-0/+1	52.0	± 1.5	10	40	0.9	65	1.47	30	5500268	30
50.0	-0/+1	63.5	± 1.5	10	40	0.9	90	1.87	30	5500269	■
65.0	-0/+1	78.5	± 1.5	10	40	0.9	100	2.76	30	5500270	30
80.0	-0/+1	93.5	± 1.5	10	40	0.9	130	3.22	30	5500271	■
100.0	-0/+1	117.5	± 1.5	10	40	0.9	165	5.15	30	5500272	30

Märkning

