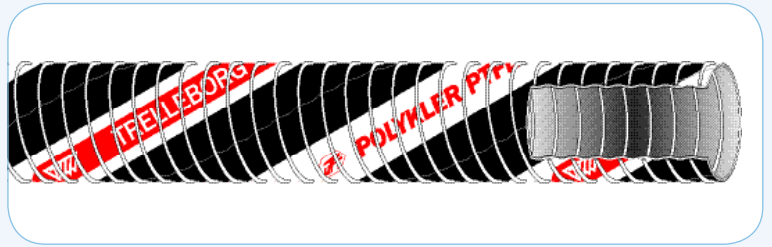


POLYKLER PTFE XX



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

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

Teknisk beskrivning

Innerspiral: Rostfritt stål (304L).

Film: PTFE transparent invändigt och polypropylen svart utvändigt.

Ytterspiral: Rostfritt stål (304L).

Temperaturområde: - 60 °C till + 120 °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 PTFE XX

22/03/2007

ID	YD	Arbets-tryck	Spräng-tryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd	Artikel nr	Lager (■) eller min. order		
mm	tol.	mm	tol.	bar	bar	bar	mm	kg/m	m	nr	m
25.0	-0/+1	36.0	± 1.5	10	40	0.9	70	0.98	30	5500412	30
32.0	-0/+1	43.0	± 1.5	10	40	0.9	70	1.20	30	5500413	30
40.0	-0/+1	52.0	± 1.5	10	40	0.9	75	1.56	30	5500414	30
50.0	-0/+1	63.5	± 1.5	10	40	0.9	110	2.05	30	5500415	30
65.0	-0/+1	78.5	± 1.5	10	40	0.9	125	2.91	30	5500416	30
80.0	-0/+1	93.5	± 1.5	10	40	0.9	170	3.35	30	5500417	30
100.0	-0/+1	120.5	± 1.5	10	40	0.9	230	5.35	30	5500418	30

Märkning

