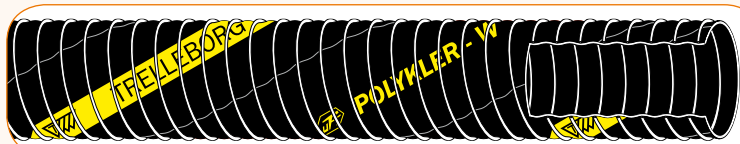


POLYKLER

CHIMICA E PETROLCHIMICA

Tubi compositi



Applicazioni

Aspirazione e mandata di numerosi prodotti chimici aggressivi o corrosivi, rifiuti chimici e tutti i prodotti petroliferi con tenore di idrocarburi aromatici fino al 100 %.

Attrezzature per cisterne ferroviarie/autocisterne o impianti fissi nell'industria chimica.

Vantaggi

- Facile da utilizzare per la sua flessibilità (basso raggio di curvatura).
- Utilizzabile con una vasta gamma di temperature.
- Utilizzabile con numerosi prodotti chimici.
- Conducibilità elettrica assicurata dalla spirale esterna collegata ai raccordi.
- Spirale esterna in acciaio galvanizzato resistente alla corrosione.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: film di polipropilene.

Armatura: strati di pellicole di polipropilene tra 2 spirali, una all'interno rivestita in polipropilene e l'altra all'esterno in acciaio galvanizzato.

Rivestimento: tela rivestita PVC, nero, aspetto corrugato.

Gamma delle temperature: da - 40 °C a + 100 °C.

Proprietà elettriche: conducibilità elettrica assicurata dalla spirale esterna collegata ai raccordi.

Norme e approvazioni: BS 5842.

Raccordatura

Disponibili tutti i tipi di raccordi: semi-simmetrici (alluminio, bronzo duro, acciaio inox, polipropilene), raccordo filettato maschio e femmina passo gas (BSP), raccordi rapidi (tipo Kamlok), raccordi a flangia fissi o rotanti (ISO PN 10, ISO PN 20).

Informazioni complementari

Sono disponibili lunghezze già dotate di raccordi su richiesta.

POLYKLER

22/03/2007

Diam. interno	Diam. esterno	Pressione di esercizio	Pressione di non scoppio	Vuoto max.	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezza	Codice articolo	Stock (■) o quant. min
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m
25.0	-0/+1 36.0 ± 1.5	10	40	0.9	60	0.84	30	5500261	■
32.0	-0/+1 43.0 ± 1.5	10	40	0.9	60	1.03	30	5500262	■
40.0	-0/+1 52.0 ± 1.5	10	40	0.9	65	1.26	30	5500263	■
50.0	-0/+1 63.5 ± 1.5	10	40	0.9	90	1.55	30	5506544	■
65.0	-0/+1 78.5 ± 1.5	10	40	0.9	100	2.51	30	5500264	■
80.0	-0/+1 93.5 ± 1.5	10	40	0.9	130	2.88	30	5506545	■
100.0	-0/+1 117.5 ± 1.5	10	40	0.9	165	4.70	30	5500265	■

Marcaggio

