



Chimici
Vernici e Inchiostri
Solventi



Antistatici
Conduttivi
Atex

A-FLUID POLYPAL PLUS

Proprietà

- tubo universale per prodotti chimici
- utilizzabile sia in mandata che in aspirazione
- superficie interna liscia
- UPE (polietilene ad altissimo peso molecolare), nero
- copertura in gomma resistente all'abrasione, all'ozono e ai raggi UV
- copertura conduttiva conforme a EN 12115/2011
- rinforzi tessili di qualità e spirale di acciaio incorporata
- sterilizzabile con vapore fino a 130 °C per max. 30 minuti con estremità libere

Applicazioni

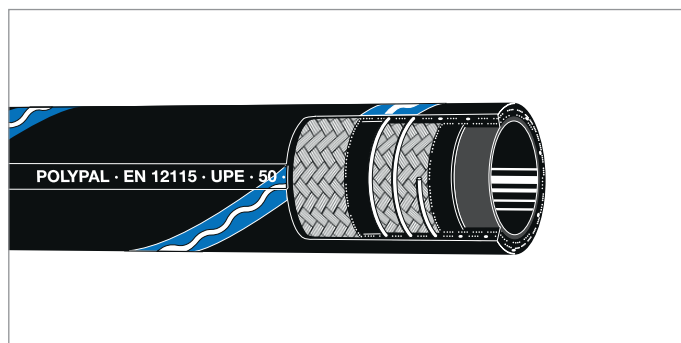
- utilizzabile sia in mandata che in aspirazione per la quasi totalità di prodotti chimici e a base di petrolio, così come tutti i solventi a temperature da -30 °C a +100 °C
- non adatto per acido bromo e acido cloro-solfurico

Struttura

- sottostrato: UPE (polietilene ad altissimo peso molecolare), nero
- rinforzi: inserti tessili di alta qualità, spirale di acciaio incorporata
- rivestimento: CR (gomma cloroprenica) resistente all'abrasione, all'ozono e ai raggi UV, liscio e conduttivo

Note

** produzione speciale su richiesta



Codice - C8G06....

Sottostrato - UPE

Temperatura esercizio - -30 ÷ +100 °C

Pressione - 16 bar

Depressione - 9,18 mtH2O

Diametro min/max - 13 ÷ 100 mm

Caratteristiche principali - Antistatico, Spiralato

Ø interno	spessore parete	Ø esterno	pressione d'esercizio	pressione di scoppio	raggio di curvatura	peso	lunghezza rotolo
mm	mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m
13	5,0	16	64	9,18	80	0,400	40
19	6,0	16	64	9,18	125	0,700	40
25	6,0	16	64	9,18	150	0,900	40
32	6,0	16	64	9,18	175	1,200	40
38	6,5	16	64	9,18	225	1,500	40
50	8,0	16	64	9,18	275	2,100	40
63	8,0	16	64	9,18	300	2,800	40
75	8,0	16	64	9,18	350	3,300	40
** 100	8,0	16	64	9,18	500	4,700	40

ATAG si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso, in virtù di eventuali migliorie qualitative e/o tecniche del prodotto - nov_17 rbd