

PHARMAKLER FEP



CHIMICA E PETROLCHIMICA

Prodotti chimici e corrosivi/Aspirazione e mandata

Applicazioni

Per installazioni mobili e fisse nelle industrie alimentari, chimiche, farmaceutiche e cosmetiche.
Aspirazione e mandata di prodotti chimici corrosivi: carburanti, solventi, oli ed altri prodotti chimici corrosivi ad eccezione del trifluoruro di cloro, fluoro gas secco, difluoruro di ossigeno, fosgene e metalli alcalini liquidi quali la soda.

Vantaggi

- I prodotti veicolati non subiscono contaminazioni (si mantengono chiari e puri).
- Sottostrato conforme alle direttive della legislazione americana (FDA), USP classe 6.
- Il sottostrato liscio facilita la pulizia completa (pulizia a vapore fino a + 150 °C).
- Eccellente raggio di curvatura.
- Rivestimento antimacchia con un'eccellente resistenza all'invecchiamento, alle condizioni atmosferiche ed all'ozono.
- Resistenza ottimale all'abrasione ed ai prodotti chimici.
- Compatibile con diversi tipi di raccordi.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: FEP (Etilene Propilene Fluorato) resistente ai prodotti chimici, bianco, liscio.

Armatura: filo sintetico con spirale d'acciaio annegata nella parete.

Rivestimento: EPDM resistente ai prodotti chimici ed alle condizioni atmosferiche, verde, aspetto impronta tela.

Gamma delle temperature: da - 40 °C a + 150 °C.

Proprietà elettriche: treccia di massa integrata.

Norme e approvazioni: EN 12115.

Raccordatura

Noi raccomandiamo la soluzione con pressatura con i nostri raccordi specificamente progettati per questa applicazione: si prega di contattare TRELLEBORG.

PHARMAKLER FEP

23/05/2011

Diam. interno mm	Spessore della parete mm	Diam. esterno mm	Pressione di esercizio bar	Pressione di non scoppio bar	Depressione max bar	Raggio di curvatura mm	Peso kg/m	Lunghezza m	Codice articolo	Stock (n) o quant. min. m		
19	± 0.5	6.00	31.0	± 1.0	10.0	40	0.9	80	0.73	20	5012840	120
										40	5012941	120
25	± 0.5	6.00	37.0	± 1.0	10.0	40	0.9	120	0.89	20	5012942	n
										40	5012943	n
32	± 0.5	6.00	44.0	± 1.0	10.0	40	0.9	175	1.15	20	5012944	120
										40	5012945	120
38	± 0.5	6.50	51.0	± 1.0	10.0	40	0.9	220	1.38	20	5012946	n
										40	5012947	n
50	± 0.7	7.75	65.5	± 1.2	10.0	40	0.9	290	2.2	20	5012948	n
										40	5012949	n

Marcaggio



e in rilievo: TRELLEBORG - EN 12115:2011 - FEP - SD - ND - WP 10 BBAR - - 40°C/+ 150 °C - M - trimestre/anno - batch number - Made in France



TRELLEBORG

ENGINEERED SYSTEMS

Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - 63050 Clermont-Ferrand Cedex 2 - France
www.trelleborg.com/industrialhose