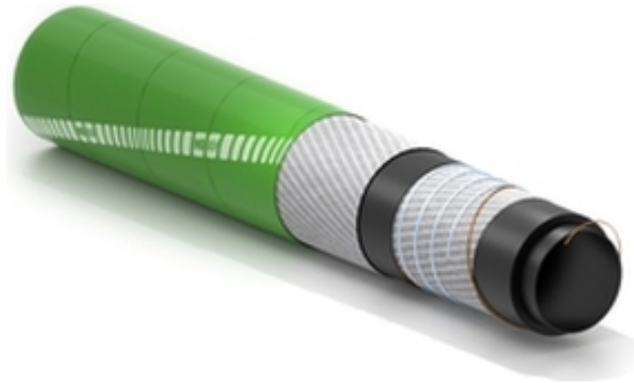


Supertop LL PE-X

Aspirazione e mandata prodotti chimici e petroliferi, sottostrato PE-X



Applicazione:

tubo spiralato liscio adatto al passaggio di una vasta gamma di prodotti chimici, petroliferi e olii. Normalmente utilizzato in piattaforme di scarico e impianti fissi e mobili delle industrie chimiche e petrolifere.

Idoneo per una vasta gamma di prodotti chimici
Tubo per aspirazione e mandata
Fattore di sicurezza 4:1

Sottostrato:

polietilene reticolato (PE-X) nero, liscio. Resistenza ai fluidi secondo tabella resistenze chimiche IVG. Per temperature superiori a 50°C contattare IVG.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale d'acciaio e treccia rame antistatica incorporate.

Copertura:

gomma EPDM verde, liscia (impressione tela), resistente ai prodotti chimici, all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici.

Temperatura:

-40°C +80°C secondo fluido veicolato.

Marcatura:

transfer di colore bianco/blu "IVG Chem PE-X (logo applicazione)..."



Supertop LL PE-X



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch		bar	m
1477358	13	1/2	26	1,02	10	150	40	600	0,61	0,41	70	2,8	0,9	60	200
1349520	19	3/4	33	1,30	10	150	40	600	0,91	0,61	100	3,9	0,9	60	200
1356089	25	1	38	1,50	10	150	40	600	1,04	0,70	125	4,9	0,9	60	200
1348760	32	1-1/4	46	1,81	10	150	40	600	1,34	0,90	160	6,3	0,9	60	200
1333445	38	1-1/2	52	2,05	10	150	40	600	1,51	1,02	190	7,5	0,9	60	200
1333453	51	2	66	2,60	10	150	40	600	2,17	1,46	280	11,0	0,9	60	200
1354256	63,5	2-1/2	78,5	3,09	10	150	40	600	2,64	1,77	350	13,8	0,9	60	200
1339788	76	3	94	3,70	10	150	40	600	3,72	2,50	450	17,7	0,9	60	200
1336525	102	4	120	4,73	10	150	40	600	5,09	3,42	600	23,6	0,9	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

1. Supertop pe-x/ll/bv con sottostrato in PE-X bianco non alimentare
2. Diametri diversi.

Raccordi consigliati:



Camlock



Raccordo filettato EN 14420-5 (DIN 2817)



TW EN 14420-6

