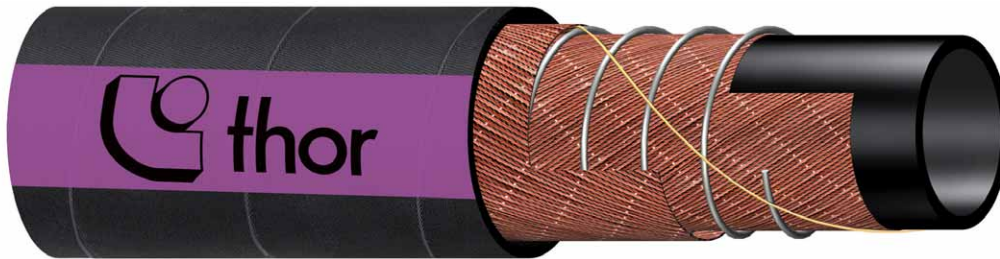


CORROSIV/SPL VITON 0VN



Per aspirazione e mandata di acidi organici ed inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni, idrocarburi aromatici e clorurati. Per un corretto utilizzo del tubo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.

Mandrel built suction and delivery hose designed to convey organic and non organic acids in high concentration, salts, bases, ketones, aromatic and chlorinated hydrocarbon. For a correct use of the hose please consult our Chemical Resistance Chart.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera (Viton), conduttiva resistente ai prodotti chimici.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
Copertura	In gomma sintetica nera, conduttiva, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo norma TRbF 131 - Teil 2 - § 5.5 . Superficie liscia ad impressione tela-
Pressione di esercizio	16 bar
Pressione di scoppio	48 bar
Temperatura	Per le temperature di impiego e le concentrazioni di utilizzo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.
Marcatura	☞ (striscia viola)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth rubber (Viton), conductive, resistant against chemical products.</i>
Reinforcement	<i>High tensile textile plies, helix wire embedded, antistatic wire.</i>
Cover	<i>Black synthetic rubber, conductive, weather, ozone and abrasion resistant. Smooth, fabric impression. Resistance to flame according to TRbF 131 - Teil 2 - § 5.5. Fabric impression.</i>
Working Pressure	16 bar
Nom. Burst Pressure	48 bar
Temperature	<i>Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.</i>
Marking	☞ (purple stripe)

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>	Aspirazione <i>Vacuum</i>	Raggio di curvatura <i>Bending Radius</i>
mm	mm	mm	kg/m	bar	mm
19	6	31	0,73	0,9	115
25	7,5	40	1,06	0,9	150
30	7,5	45	1,26	0,9	180
32	7,5	47	1,27	0,9	190
38	7,5	53	1,50	0,9	230
51	8,5	68	2,34	0,9	300
63	8,5	80	2,74	0,9	380
76	8,5	93	3,13	0,9	450
100	11,5	123	5,64	0,9	600