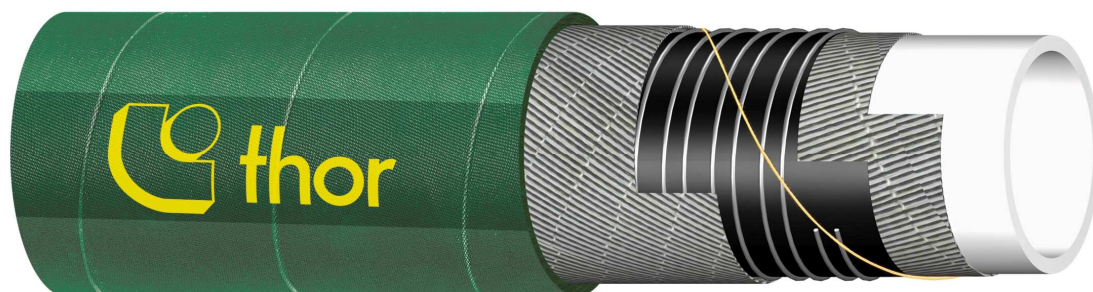



HOUMA 31V

Tubo per aspirazione e mandata di acidi, basi, idrocarburi alifatici, aromatici, chetoni, aldeidi ed esteri. Resistenza limitata agli idrocarburi clorurati.


Mandrel built suction and delivery hose designed for acids, bases, ketons, aldehyds, esters, aromatic and aliphatic hydrocarbons (limited resistance to chlorinated hydrocarbons).



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in polietilene reticolato trasparente resistente all'abrasione (XLPE)
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per garantire la dissipazione dell'elettricità statica.
Copertura	In gomma verde speciale resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici, all'ozono ed ai prodotti chimici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	15 bar
Pressione di scoppio	> 40 bar
Temperatura	Per le temperature di impiego e le concentrazioni di utilizzo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.
Marcatura	 XLPE CHEMICAL S/D W.P. 15 BAR - 225 PSI (in lettere gialle)

Technical Characteristics

Tube	XLPE , transparent, smooth, abrasion resistant.
Reinforcement	Textile plies, helix wire embedded, antistatic wire
Cover	Special green rubber, smooth, weather, ozone abrasion and chemical products resistant. Fabric impression.
Working Pressure	15 bar
Nominal Burst Pressure	> 40 bar
Temperature	Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
Marking	 XLPE CHEMICAL S/D W.P. 15 BAR - 225 PSI (in yellow letters)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bendino Radius
mm	mm	mm	Kg/m	bar	mm
19	7,5	34	0,98	0,9	125
25	8,0	41	1,35	0,9	150
32	8,0	48	1,55	0,9	200
38	8,0	54	1,80	0,9	225
51	8,0	67	2,50	0,9	300
63	9,0	81	3,35	0,8	375
76	9,5	95	3,90	0,8	450
102	9,5	121	5,50	0,6	550