

CORROSIV/SPC10AC 01C

Tubo superflessibile per aspirazione e mandata di acidi organici e inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni. Idoneo anche per le tinture dei tessuti. Particolarmente indicato per l'utilizzo su autocisterne

Mandrel built suction and delivery hose designed to convey organic and non organic acids in high concentration, salts, bases, ketones and dye-stuff for cloth. Suitable for application on tank trucks.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera conduttiva resistente ai prodotti chimici.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
Copertura	In gomma sintetica nera conduttiva resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie ondulata ad impressione tela.
Pressione di esercizio	10 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	 EPDM CHEMICAL S/D W.P. 10 BAR - 150 PSI (in lettere lilla)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth rubber, conductive, resistant against chemicals.
Reinforcement	High tensile textile plies and steel helix wire
Cover	Black synthetic rubber, corrugated, weather, ozon and abrasion resistant. Fabric impression.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	40 bar
Temperature	Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
Marking	 EPDM CHEMICAL S/D W.P. 10 BAR - 150 PS (in lila letters)

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	Kg/m	bar	mm
50	1,20	0,9	75
60	1,43	0,9	90
75	1,66	0,9	115

Diametro interno Inner Diameter	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	Kg/m	bar	mm
80	2,10	0,9	120
100	2,72	0,9	150