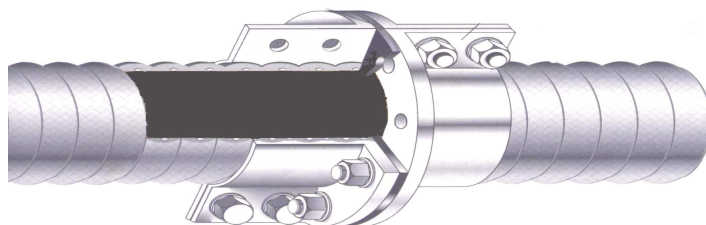


CORROSIV/SPC10 5QN

Per aspirazione e mandata di acidi organici ed inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni, idrocarburi aromatici clorurati. Struttura adatta per il montaggio con semigusci rapidi con flange UNI PN 10. Per un corretto utilizzo consultare la ns. tabella di resistenza chimica.

Mandrel built suction and delivery hose designed to convey organic and non organic acids in high concentration, salts, bases, ketones. Structure suitable for the assembly with safety clamps UNI PN 10. For a correct use of the hose pls consult our Chemical Resistance Chart



Caratteristiche Tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera resistente ai prodotti chimici.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie ondulata ad impressione tela
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Temperatura	- 30 °C + 70 °C

Technical Characteristics

Tube	Black smooth rubber resistant to chemical products
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded
Cover	Black, corrugated, weather and abrasion resistant rubber. Fabric impression.
Working Pressure	10 bar
Nominal Burst Pressure	30 bar
Temperature	- 30 °C + 70 °C

Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bending Radius
mm	mm	Kg/m	bar	mm
60	93	4,45	0,9	300
63	96	4,63	0,9	315
65	98	4,75	0,9	325
76	109	5,70	0,9	380
80	113	5,95	0,9	400
83	116	6,10	0,9	400
90	123	6,60	0,9	450
100	133	7,30	0,9	500
114	147	7,98	0,9	570
120	153	8,35	0,9	600
125	158	8,65	0,9	625
133	164	8,70	0,9	665
142	175	9,88	0,9	710
150	183	10,60	0,9	750
200	234	13,80	0,9	1.600
250	287	17,60	0,9	2.000
300	342	26,20	0,8	2.400