


CORROSIV/SPAC 09N


Per aspirazione e mandata di acidi organici e inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni. Idoneo anche per le tinture dei tessuti. Conforme alle norme **EN 12115 - tipo Ω /T**.

*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. Complies **EN 12115 - type Ω /T***

**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. Resistenza alla fiamma secondo norma TRbf Teil 2 § 5.5 . Superficie liscia ad impressione tela
Pressione di esercizio	16 bar
Pressione di scoppio	64 bar (eccetto \varnothing 102 mm = 48 bar)
Temperatura	Per le temperature di impiego e le concentrazioni di utilizzo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.
Marcatura	 SECONDO NORMA

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber, conductive, resistant to chemical products.
Reinforcement	High tensile textile plies and steel helix wire.
Cover	Black synthetic rubber, conductive, weather, ozon and abrasion resistant. Smooth, fabric impression. Resistance to flame according TRbf 131 - Teil 2 - § 5.5 . Fabric impression.
Working Pressure	16 bar
Nominal Burst Pressure	64 bar (except \varnothing 102 mm = 48 bar)
Temperature	Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
Marking	 ACCORDING NORM

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	6	31	0,71	0,9	115
25	6	37	0,87	0,9	150
32	6	44	1,06	0,9	190
38	6,5	51	1,30	0,9	230
51	8	67	2,06	0,9	300
63	8	79	2,50	0,9	380
76	8	92	3,00	0,9	450
102	8	118	4,40	0,9	600