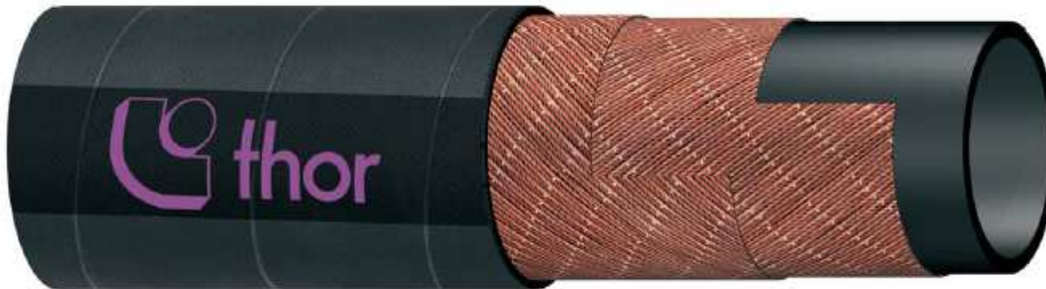


CORROSIV/AC 01N

Per mandata di acidi organici ed inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni e vernici a base acquosa. Idoneo anche per le tinture dei tessuti.

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



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma sintetica nera conduttiva resistente ai prodotti chimici
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma sintetica nera conduttiva resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo norma TRbf Teil 2 § 5.5 . Superficie liscia 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	 SECONDO NORMA

Technical Characteristics

Tube	Black smooth synthetic rubber, conductive, resistant to chemical products.
Reinforcement	High tensile synthetic plies
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	10 bar
Nominal Burst Pressure	40 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
mm	mm	mm	Kg/m
19	6	31	0,71
25	6	37	0,87
32	6	44	1,06
38	6,5	51	1,30

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso teorico Weight
mm	mm	mm	Kg/m
51	8	67	2,06
63	8	79	2,50
76	8	92	3,00
102	8	118	4,40