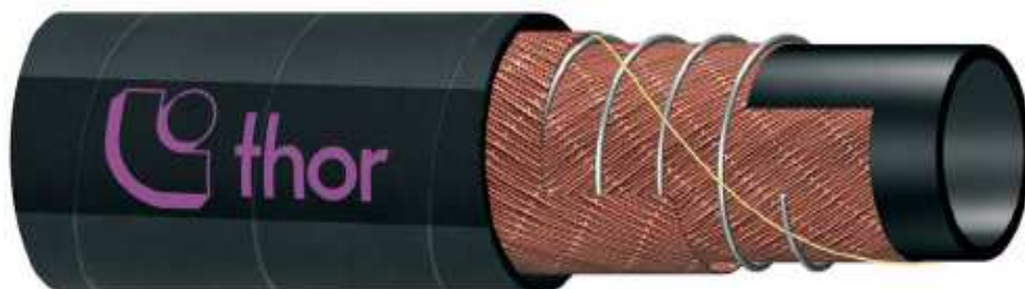


# CORROSIV VYTON OVN

Per aspirazione e mandata di acidi organici ed inorganici anche ad alta concentrazione, sali, basi, chetoni, idrocarburi aromatici e clorurati. 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, aromatic and chlorinated hydrocarbon. For a correct use of the hose pls consult our Chemical Resistance Chart*



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera (Vyton), conduttiva resistente ai prodotti chimici.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
<b>Copertura</b>	In gomma sintetica nera, conduttiva, resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Resistenza alla fiamma secondo norma <b>TRbF Teil 2 § 5.5</b> . Superficie liscia ad impressione tela
<b>Pressione di esercizio</b>	16 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	48 bar
<b>Temperatura</b>	Per le temperature di impiego e le concentrazioni di utilizzo fare riferimento alla tabella di resistenza chimica.
<b>Marcatura</b>	

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth rubber (Viton), conductive, resistant against chemical products.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, helix wire embedded, antistatic wire.
<b>Cover</b>	Black synthetic rubber, conductive, weather, ozon and abrasion resistant. Smooth, fabric impression. Resistance to flame according <b>TRbF 131 – Teil 2 - § 5.5</b> . Fabric impression.
<b>Working Pressure</b>	16 bar
<b>Nominal Burst Pressure</b>	48 bar
<b>Temperature</b>	Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
<b>Marking</b>	

## 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	6,0	31	0,88	0,9	115
25	7,5	40	1,02	0,9	150
30	7,5	45	1,28	0,9	180
32	7,5	47	1,27	0,9	190
38	7,5	53	1,57	0,9	230
51	8,5	68	2,28	0,9	300
63	8,5	80	2,59	0,9	380
76	8,5	93	3,27	0,9	450
100	11,5	123	5,60	0,9	600