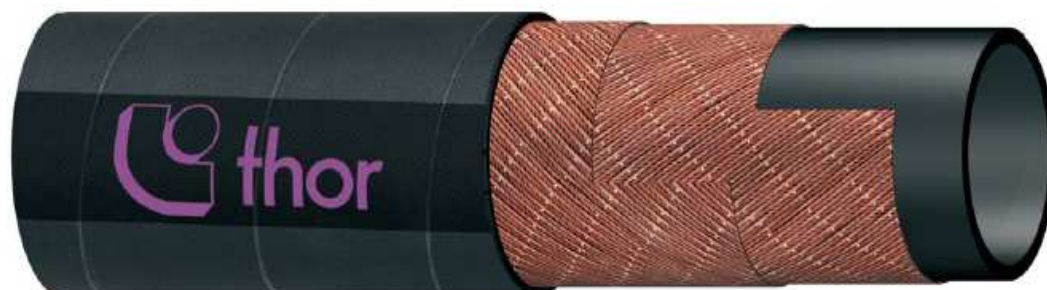



# CORROSIV/AC 09N

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. Secondo le norme **EN 12115 – Tipo Ω/T**


Mandrel built 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

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma sintetica nera conduttiva resistente ai prodotti chimici.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma sintetica nera conduttiva resistente all'abrasione, ai prodotti chimici, 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>	64 bar (eccetto Ø 102 mm = 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>	 SECONDO NORMA

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	Black smooth synthetic rubber, conductive, resistant to chemical products.
<b>Reinforcement</b>	High tensile synthetic plies
<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>	64 bar (except Ø 102 mm = 48 bar)
<b>Temperature</b>	Temperature and concentration of the transported medium: refer to chemical resistance chart.
<b>Marking</b>	 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