


# SALDOGEN/40A 14N

Per mandata di ossigeno in lavori industriali e cantieristici in condizioni di utilizzo particolarmente gravose, ove necessitino elevati standard di sicurezza. Può essere anche utilizzato per gas di saldatura. Tubo conforme alle norme di autoestinguenza **ASTM C-542**.


*Mandrel built oxygene delivery hose for heavy duty in industrial and building applications, where a high degree of safety is needed. It can also be used as welding hose. According **ASTM C-542***



## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera autoestinguenza particolarmente resistente all'ossigeno.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma nera autoestinguenza resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-30° C +100° C
<b>Marcatura</b>	 AUTOESTINGUENTE - SELF EXTINGUISHING - ASTM C 542 (a rilievo)

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	<i>Black smooth self-extinguishing rubber, particularly resistant to oxygene.</i>
<b>Reinforcement</b>	<i>High tensile textile plies.</i>
<b>Cover</b>	<i>Self-extinguishing black rubber resistant to heat, abrasion, weather and ozone. Fabric impression.</i>
<b>Temperature</b>	-30° C +100° C
<b>Marking</b>	 AUTOESTINGUENTE - SELF EXTINGUISHING - ASTM C 542 (embossed)

Disponibile anche nella versione con spirale metallica incorporata

*Available also with helix wire embedded*

## Misure / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Diametro esterno Outside Diameter	Pressione di esercizio Working Pressure	Pressione di scoppio Nominal Burst Pressure	Peso teorico Weight
mm	mm	bar	bar	Kg/m
8	17	40	154	0,28
10	19	40	134	0,32
13	23	40	139	0,50
19	31	35	105	0,72
25	38	35	148	0,94
32	47	35	132	1,33
38	54	35	115	1,64
50	70	35	105	2,70
60	80	35	105	3,10
65	85	35	114	3,50