

SALDOGEN/40A 18W

Per insufflazione di ossigeno nell'industria siderurgica e in tutti gli impieghi ove sia richiesta una elevata resistenza esterna del tubo a fonti di calore. Tubo conforme alle norme di autoestinguenza **ASTM C-542**.

Mandrel built delivery hose for injection of oxygen in the steel industry. Heat resistant cover. Self-extinguishing cover rubber according **ASTM C-542**



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera autoestinguenza particolarmente resistente all'ossigeno.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
Copertura	In gomma nera autoestinguenza resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono + fibra di vetro gommata con materiale autoestinguenza.
Temperatura	-30° C +100° C

Technical Characteristics

Tube	Black smooth self-extinguishing rubber, particularly resistant to oxygen.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Special black rubber, resistant to heat, abrasion, weather and ozone. External glassfibre ply treated with self-extinguishing rubber.
Temperature	-30° C +100° C

Disponibile anche nella versione:

SALDOGEN/SPL 18W: con spirale metallica incorporata
SALDOGEN/40A 14N: senza fibra di vetro esterna

Available also in the following version:

SALDOGEN/SPL 18W: with helix wire embedded
SALDOGEN/40A 14N: without external glassfibre

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	138	0,30
10	20	40	128	0,37
13	24	40	139	0,50
19	33	35	105	0,87
25	39	35	155	1,05
32	47	35	115	1,44
38	55	35	115	1,85
50	70	35	115	2,80
65	86	35	105	3,70
75	95	35	117	3,95