


DUNA/12 70N

Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica, loppa, corindone e materiali abrasivi in genere. Studiato per impianti di sabbatura.


Mandrel built highly abrasion resistant sand, corundum, shot and grit blast delivery hose, normally used for surface treatment.



Caratteristiche Tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva ad alta resistenza all'abrasione ed all'azione di taglio.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	12 bar
Pressione di scoppio	36 bar
Temperatura	-40 °C +70 °C
Marcatura	 ANTISTATIC SHOTBLAST - WP 12 BAR - 180 PSI (in lettere arancio)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth rubber, weather and abrasion resistant. Fabric impression.
Working Pressure	12 bar
Nominal Burst Pressure	36 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	 ANTISTATIC SHOTBLAST - WP 12 BAR 180 PSI (in orange letters)

Disponibile anche nelle versioni:

DUNA/12 75N : con sottostrato in gomma para chiara

DUNA/12 70W: con copertura bianca

Available also in the following version:

DUNA/12 75N : with tube in light para rubber

DUNA/12 70W: with white rubber cover

Dimensioni / Sizes

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight
mm	mm	mm	Kg/m
13	6	25	0,47
16	7	30	0,60
19	7	33	0,68
25	7,5	40	0,89
30	7,5	45	1,02
32	8	48	1,33

Diametro interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diametro esterno Outside Diameter	Peso Weight
mm	mm	Mm	Kg/m
38	9	56	1,53
40	10	60	1,80
50	11	72	2,32
51	10	71	2,19
60	10	80	2,49
65	10	85	2,70