

DUNA/12 70N



Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica, loppa, corindone e materiali abrasivi in genere. Studiato per impianti di sabbatura. Perdita di abrasione secondo la norma ISO 4649:2017: 50 mm³.

Mandrel built highly abrasion resistant sand, corundum, shot and grit blast delivery hose, normally used for surface treatment. Abrasion loss according to ISO 4649:2017: 50 mm³.

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	☉ THOR 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
Nom. Burst Pressure	36 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	☉ THOR ANTISTATIC SHOTBLAST - WP 12 BAR 180 PSI (in orange letters)

Disponibile anche nelle versioni:

DUNA/12 75N: con sottostrato in gomma para chiara e cordicella di rame.

DUNA/18 70N: con pressione di esercizio 18 bar.

Available also in the following version:

DUNA/12 75N: with tube in light para rubber and antistatic copper wire.

DUNA/18 70N: working pressure 18 bar.

Misure / Sizes

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	kg/m
13	6	25	0,42
16	7	30	0,58
19	7	33	0,67
25	7,5	40	0,89
30	7,5	45	1,02
32	8	48	1,16

Diametro interno <i>Inner Diameter</i>	Spessore parete <i>Wall Thickness</i>	Diametro esterno <i>Outside Diameter</i>	Peso teorico <i>Weight</i>
mm	mm	mm	kg/m
38	9	56	1,55
40	10	60	1,84
51	10	71	2,25
60	10	80	2,55
65	10	85	2,76