

Scheda tecnica

Technical Sheet

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

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

Technical Characteristics

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.
Temperatura	-40 °C +70 °C
Pressione di esercizio	12 bar
Pressione di scoppio	36 bar
Marcatura	THOR ANTISTATIC SHOTBLAST - WP 12 BAR - 180 PSI (in lettere arancio)

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

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight 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

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight 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