

DUNA/12 N36



Per mandata di sabbia silicea, graniglia metallica, corindone e materiali abrasivi in genere.

Perdita di abrasione secondo la norma ISO 4649:2017: 36 mm³.

Mandrel built highly abrasion resistant sand, corundum, shot and grit blast delivery hose.

Abrasion loss according to ISO 4649:2017: 36 mm³.

Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva con altissima 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 - HIGHLY ABRASION RESISTANT 36 MM ³ - WP 12 BAR 180 PSI (in lettere arancio)

Disponibile anche nelle versioni:

DUNA/12 R36: con cavetto di rame antistatico.

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber, highly resistant to abrasion and to tear force.
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 - HIGHLY ABRASION RESISTANT 36 MM ³ - WP 12 BAR 180 PSI (in orange letters)

Available also in the following version:

DUNA/12 R36: with additional antistatic copper wire.

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	0,41
16	7	30	0,58
19	7	33	0,66
25	7,5	40	0,87
30	7,5	45	1,01
32	8	48	1,15

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	1,51
40	10	60	1,64
51	10	71	2,18
60	10	80	2,49
64	10	84	2,70