

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per mandata di aria compressa a corredo di compressori, attrezzature di perforazione e macchine operatrici pneumatiche in genere.

Mandrel built heavy duty air hose for compressors, drilling equipment and standard pneumatic machines.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera.
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	20 bar
Pressione di scoppio	60 bar
Temperatura	-30 °C +80 °C
Marcatura	THOR AERTUB BS 5118/2 AIR 20 BAR 300 PSI (in lettere blu)

Disponibile anche nella versione:
AERTUB/20 10Y: con copertura in gomma gialla.

Tube	Black smooth rubber.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth rubber, weather and abrasion resistant. Fabric impression.
Working pressure	20 bar
Burst pressure	60 bar
Temperature	-30 °C +80 °C
Marking	THOR AERTUB BS 5118/2 AIR 20 BAR 300 PSI (in blue letters)

Available also in the following version:
AERTUB/20 10Y: with yellow cover

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight Kg/m
13	5	23	0,36
16	5	26	0,41
19	5,5	30	0,51
25	6	37	0,72
30	6	42	0,84
32	6	44	0,86
35	6,5	48	1,04
38	6,5	51	1,11

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight Kg/m
40	8	56	1,47
45	8	61	1,63
51	7,5	66	1,72
60	8	76	2,16
63	8	79	2,21
70	8	86	2,31
76	8	92	2,49
102	8	118	3,25

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.