

Scheda tecnica Technical Sheet

Per mandata di acqua e aria compressa nelle miniere.
Conforme alle norme AS 2660 Class B.

Mandrel built water and compressed air hose used in mines.
Complies with AS 2660 CLASS B standard.



Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera conduttiva resistente alla fiamma, all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	20 bar
Pressione di scoppio	80 bar
Temperatura	-30 °C +80 °C

Tube	Black smooth conductive rubber
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth conductive rubber fire, weather and abrasion resistant. Fabric impression.
Working pressure	20 bar
Burst pressure	80 bar
Temperature	-30 °C +80 °C

Misure Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	OD mm	Appr. weight kg/m
13	5	23	0,35
19	6	31	0,55
25	6	37	0,70
32	7	46	1,00
38	7	52	1,20

Misure Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	OD mm	Appr. weight kg/m
51	8	67	1,85
63	8	79	2,00
76	8	92	2,50
102	9	118	3,20

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.