

Scheda tecnica Technical Sheet

Per operazioni di pompaggio e consolidamento ad alta pressione d'intonaci e tutti gli impasti di materiali abrasivi a bassa granulometria. Utilizzati a corredo di macchine intonacatrici e Spritz-Beton.

Mandrel built delivery hose for plaster, concrete, slurry and abrasive materials with small granulometry. Suitable for plaster sprayers and Spritz-Beton.



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.
Pressione di esercizio	40 bar
Pressione di scoppio	120 bar
Temperatura	-40 °C +70 °C
Marchatura	☛ HIGH PRESSURE PLASTER AND CONCRETE - WP 40 BAR - 600 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.
Working pressure	40 bar
Burst pressure	120 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	☛ HIGH PRESSURE PLASTER AND CONCRETE - WP 40 BAR - 600 PSI (in orange letters)

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight Kg/m
25	6	37	0,69
35	7	49	1,07
40	7	54	1,23
51	8	67	1,72

Misure Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight Kg/m
63	9	81	2,41
76	11,5	98	3,47
90	14	118	5,02
102	14	130	5,80

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.