

Scheda tecnica Technical Sheet

Tubo per mandata di barite, bentonite e altri materiali abrasivi per il consolidamento dei pozzi.

Carico di rottura a trazione: 7000 kgf

Mandrel built bulk material delivery hose suitable for abrasive materials such as cement, barites and abrasive powders.

Tensile breaking load: 7000 kgf



Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera antistatica NR/BR resistente all'abrasione.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma nera antistatica EPDM resistente agli agenti atmosferici, all'acqua di mare, all'ozono e all'abrasione. Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura	-30 °C +80 °C
Marcatura	☛ ABU DHABI RS BULK MATERIAL DELIVERY, WP 20 BAR/300 PSI SF 4:1 (in lettere gialle o arancio)

Tube	Black smooth antistatic NR/BR rubber, abrasion resistant.
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Black, smooth antistatic EPDM rubber, weather, sea water, ozone and abrasion resistant. Fabric impression.
Temperature	-30 °C +80 °C
Marking	☛ ABU DHABI RS BULK MATERIAL DELIVERY, WP 20 BAR/300 PSI SF 4:1 (in yellow or orange letters)

Misure Sizes

I.D. mm - inch	O.D. mm	Working pressure bar - psi	Burst pressure bar - psi	Appr. Weight Kg/m	Bending Radius mm
102 - 4	124	20 - 300	80 - 1200	4,36	600
127 - 5	152	20 - 300	80 - 1200	6,17	760

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.