

Scheda tecnica Technical Sheet

Tubo per aspirazione e mandata di barite, bentonite e altri materiali abrasivi per il consolidamento dei pozzi.
Carico di rottura a trazione: 7000 kgf

Mandrel built bulk material suction and 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	Spirale metallica incorporata tra 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
Marchatura	ABU DHABI RS BULK MATERIAL SUCTION & 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, helix wire embedded.
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 SUCTION & 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	129	20 - 300	80 - 1200	13,31	500
127 - 5	157	20 - 300	80 - 1200	18,12	630

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.