

Scheda tecnica Technical Sheet

Tubo multiuso per mandata di nitrogeno, acqua e aria compressa sulle piattaforme petrolifere.

Mandrel built multipurpose hose suitable for nitrogen, water and compressed air on oil rig platform.



Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma gialla resistente all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	20 bar
Pressione di scoppio	80 bar
Temperatura	-30 °C +90 °C
Marcatura	BERGEN WP 20 BAR - 300 PSI SF 4.1 (in lettere blu)

Tube	Black smooth conductive rubber
Reinforcement	High tensile textile plies.
Cover	Yellow, smooth rubber seawater, weather and abrasion resistant. Fabric impression.
Working pressure	20 bar
Burst pressure	80 bar
Temperature	-30 °C +90 °C
Marking	BERGEN WP 20 BAR - 300 PSI SF 4.1 (in blue letters)

Misure Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	OD mm	Appr. weight kg/m
13	5	23	0,35
19	6	31	0,57
25	6	37	0,78
32	7	44	0,92
38	7	52	1,33

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	10	96	3,40
102	10	122	4,50

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.