

Scheda tecnica

Technical Sheet

Tubo adatto al rifornimento di carburanti per aerei con contenuto aromatico fino al 30% secondo normative ISO 1825: 2017 - Tipo F e EI 1529.

Aviation refuelling delivery hose suitable for petroleum products with up to 30% aromatic content. Meets ISO 1825:2017 - Type F and EI 1529.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma nera adatta a prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%
Rinforzi	Spirale di nylon incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza..
Copertura	In gomma nera conduttiva resistente agli olii, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura	-40 °C +70 °C in posizione statica
Marcatura	Secondo norma

Tube	Black smooth rubber suitable for petroleum products with up to 30% aromatic content
Reinforcement	High tensile textile plies and nylon helix embedded.
Cover	Black conductive rubber resistant to oil, weather and ozone. Smooth cover with fabric impression.
Temperature	-40 °C +70 °C in static position
Marking	According to norm

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall mm	O.D. mm	Working pressure bar	Burst pressure bar	Appr. Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
25	8,5	42	20	80	1,14	0,35	150
32	8,5	49	20	80	1,44	0,35	185
38	8,5	55	20	80	1,63	0,35	225
51	10	71	20	80	2,44	0,35	275
63	10,5	84	20	80	2,99	0,35	300
76	9,5	95	20	80	3,49	0,35	300

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.