


CARBOPOMP/ AVIO BSB

Tubo adatto al rifornimento di carburanti per aerei con contenuto aromatico fino al 30% secondo normative **BS EN 1825 : 2011**
Tipo B elettricamente conduttivo.


*Aviation refuelling delivery hose suitable for petroleum products with up to 30% aromatic content. Meets **BS EN 1825:2011** type **B**. Electrically conductive.*



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera adatta a prodotti petroliferi con contenuto aromatico fino al 30%.
Rinforzi	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e cordicella di rame sfilabile.
Copertura	In gomma nera 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

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth rubber suitable for petroleum products with up to 30% aromatic content.</i>
Reinforcement	<i>High tensile textile plies and antistatic wire.</i>
Cover	<i>Black rubber resistant to oil, weather and ozone. Smooth cover with fabric impression.</i>
Temperature	<i>- 40 °C + 70 °C in static position</i>
Marking	 ACCORDING NORM

Misure / Sizes

Diam. interno Inner Diameter	Spessore parete Wall Thickness	Diam. esterno Outside Diameter	Pressione di esercizio Working pressure	Pressione di scoppio Burst pressure	Peso teorico Weight	Aspirazione Vacuum	Raggio di curvatura Bendingradius
mm	mm	mm	Bar	Bar	Kg/m	Bar	mm
19	6,5	32	20	111	0,72	0,15	110
25	6,5	38	20	90	0,87	0,15	150
32	6,5	45	20	89	1,02	0,15	185
38	7	52	20	89	1,25	0,15	225
51	8,5	68	20	90	2,03	0,15	275
63	8,5	80	20	96	2,44	0,15	300
76	9	94	20	91	3,08	0,15	300
102	9	120	20	90	4,52	0,15	450