

AEROKLER F

QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Hidrocarburos y productos derivados del petróleo



Aplicaciones

Repostaje de aviones en tierra con queroseno o combustibles petrolíferos con un contenido en aromáticos < al 50 %.
Descarga de combustible a presión con capacidad de descarga mejorada.

Ventajas

- Aceptada por las principales compañías petrolíferas.
- Tubo de alta resistencia que no contamina el combustible.
- Bajo pedido se suministra con racores en latón estañado y abrazaderas en aluminio estampado.
- Los conjuntos se prueban individualmente y se suministran con el correspondiente certificado.
- Ligera, flexible y resistente a la abrasión.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : NBR resistente al queroseno, negro, liso.
Armadura : hilos sintéticos con una espiral de refuerzo en PET embebida en la pared.
Revestimiento : CR resistente a los aceites y a las condiciones atmosféricas, negro, bandelado.
Temperadura : - 40 °C a + 100 °C.
Propiedades eléctricas : revestimiento semi conductor, $10^3 / \Omega \text{g} < R < 10^6 / \Omega \text{g}$.
Estándar y certificaciones :
EI 1529/C, ISO 1825:2010.

Informaciones complementarias

Bajo pedido se suministran las longitudes montadas.

AEROKLER F

22/05/2012

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Diam. del manguito mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código artículo	Stock (n) o cant min m
32	8.25 ± 0.5	48.5 ± 1.0	280	20.0	80	0.65	140	1.32	40	5501256	80
38	8.75 ± 0.5	55.0 ± 1.0	360	20.0	80	0.65	180	1.59	40	5500131	80
50	9.50 ± 0.5	69.0 ± 1.0	430	20.0	80	0.65	215	2.17	40	5500132	80
63	9.50 ± 0.75	82.0 ± 1.5	460	20.0	80	0.65	230	2.68	40	5500133	■
75	10.25 ± 0.75	95.5 ± 1.5	460	20.0	80	0.65	230	3.44	40	5500134	■
100	15.00 ± 0.75	130.0 ± 1.5	690	20.0	80	0.65	345	6.37	20	5501257	20

Marcado



y en relieve : TRELLEBORG - AEROKLER F - EI 1529/C - ISO 1825:2010 - F/ - ND - WP 20 bar - mes/año - batch number - Made in France

(excepto para DN 63 y 75 que sólo tienen marcado en relieve)

