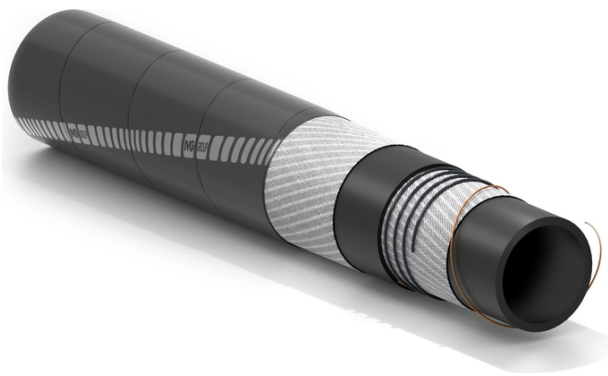


Avio Global E

Tubo carburanti per aeromobili, tipo E



Applicazione:

tubo flessibile idoneo per operazioni di scarico degli aeromobili. Adatto per veicolare prodotti petroliferi e carburante avio jet A1 con contenuto aromatico fino al 50%. Rinforzato con una spirale in acciaio, è indicato per aspirazione e scarico di autocisterne per gravità.

Con spirale in acciaio
Per carburante avio jet A1
Risponde a normative di diversi paesi

Normative:

API 1529:2005. AS 2683. ISO 1825. NFPA 407. VG 95955.



Sottostrato:

trafilato, nero, liscio, in gomma NBR.

Rinforzo:

tessuti sintetici ad alta resistenza, spirale in acciaio incorporata e trecce rame inserite per la dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Copertura:

nera, liscia, ad impressione di tela, in gomma sintetica antistatica, resistente agli agenti atmosferici, all'abrasione e a tracce d'olio.

Temperatura:

da -25°C a +70°C.

Resistenza elettrica:

eletticamente conduttivo.

Marchatura:

transfer di colore giallo "IVG Oil (logo applicazione)..." + nastro in rilievo con norma richiesta.



Avio Global E



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Diametro Min. aspo		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1504797	19	3/4	32,5	1,28	20	300	80	1200	0,82	0,55	250	9,84	0,85	60	200
1430947	25	1	39	1,54	20	300	80	1200	1,01	0,68	300	11,81	0,85	60	200
1406221	38	1-1/2	52	2,05	20	300	80	1200	1,47	0,99	450	17,72	0,85	60	200
1415301	50	1-31/32	67,5	2,66	20	300	80	1200	2,33	1,57	550	21,65	0,85	60	200
1412264	63,5	2-1/2	82,5	3,25	20	300	80	1200	3,14	2,11	600	23,62	0,85	60	200
1407147	75	2-61/64	94	3,70	20	300	80	1200	3,61	2,42	600	23,62	0,85	60	200
1406205	100	3-5/16	118,5	4,67	20	300	80	1200	4,75	3,18	900	35,43	0,85	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

1. Marcatura fluorescente, che garantisce la visibilità anche in condizioni di operatività notturna.

Raccordi consigliati:



TW EN 14420-6



Camlock EN 14420-7 (DIN 2828)



Semi-gusci EN 14420-3 (DIN 2817)

