

TUBI FLESSIBILI AVIO - KENFITT

KC - Grado C



Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Pressione collaudo bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Codice	Figura
	inch	INT.	EST.						
	¾"	19	21	20	40	100	0,70	KC 19	
	1"	25	38,5	20	40	125	0,98	KC 25	
	1.1/4"	32	46	20	40	140	1,20	KC 32	
	1.1/2"	38	52	20	40	180	1,35	KC 38	
	2"	50	65	20	40	215	1,80	KC 50	
	2.1/2"	63	81	20	40	250	2,75	KC 63	
	3"	75	93.5	20	40	250	3,40	KC 75	
	4"	100	122	20	40	350	4,40	KC 100	

MARCATURA CONTINUA : MTG-KENFITT KC / DN.. / PN.. / GRADO C / EN 1361, API 1529, BS3158, " / "numero seriale" -

BANDA ELICOIDALE GIALLA, a richiesta disponibile anche con colore giallo fluorescente.

Marcatura : **KC : REFUELLING "Grado - C"**
KC LT : REFUELLING "Grado - C LT" (low temperature)
KB : REFUELLING "Grado - B" , elettricamente conduttivo con inserzione di filamenti di rame.
Per applicazioni militari.

Costruzione : Sottostrato in gomma NBR liscio antistatico, per aromatici fino al 50%.
 Inserzioni di 2 tessuti sintetici ad alta resistenza
 Copertura esterna in CR nero, liscio, antistatico, antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici e alle tracce di olio.

Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di rifornimento di tutti i carburanti Avio, JET-A1 e tutti gli idrocarburi con aromatici fino al 50%. Leggero e flessibile, è indicato per essere avvolto su aspi e riavvolgitori, **non** indicato per aspirazione.
 KC è realizzato con 2 rinforzi tessili senza filamenti metallici.
 Per tutta la lunghezza viene riportata la marcatura in rilievo di tutti i dati secondo le specifiche EN 1825:2011, EN 1361, BS 3158, API 1529.
 La striscia elicoidale fluorescente (a richiesta) garantisce la visibilità anche in condizioni di operatività notturna.
 Ogni singolo spezzone viene fornito con il proprio numero di matricola impresso ed il certificato di collaudo.

Temperatura : da - 30°C a + 65°C

Resistenza elettrica Ω per il tipo C < 10⁶ Ohm
 M per il tipo B < 10² Ohm

Sicurezza : Pressione di collaudo 2 x PN.
 Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.

Raccordi : Raccordi standard secondo la norme EN14420-5 / DIN 2817, VG 85328

Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.

Kenfitt srl

www.kenfitt.it - kenfitt@kenfitt.it - tel. 0039 030 9120831

Descrizione	Dimensioni - mm			Pressione esercizio bar	Pressione collaudo bar	Raggio Curvatura mm	Peso Kg/m	Codice	Figura
	inch	INT.	EST.						
"numero seriale"	1"	25	38,5	20	40	125	1,00	KE 25	
	1.1/2"	38	55	20	40	180	1,68	KE 38	
	2"	50	65	20	40	215	2,05	KE 50	
	2.1/2"	63,5	81,5	20	40	250	3,00	KE 63	
	3"	75	93,5	20	40	250	4,00	KE 75	
	4"	100	120	20	40	350	4,50	KE 100	
<p>MARCATURA CONTINUA : MTG-KENFITT KE / DN.. / PN.. / GRADO E / EN 1361, API 1529, BS3158, "data di produzione" / "numero seriale"</p> <p>BANDA ELICOIDALE GIALLA, a richiesta disponibile anche con colore giallo fluorescente.</p> <p>Marcatura : KE : SUCTION AND DELIVERY "Grado - E"</p> <p>Costruzione : Sottostrato in gomma NBR liscio antistatico, per aromatici fino al 50%. Inserzioni di 2 tessuti sintetici ad alta resistenza. Spirale in acciaio carbonio per aspirazione fino a 0,90 bar Copertura esterna in CR nero, liscio, antistatico, antiabrasivo, resistente agli agenti atmosferici e alle tracce di olio.</p> <p>Applicazioni : Tubo in gomma per operazioni di scarico di carburanti Avio, JET - A1 e di idrocarburi con aromatici fino al 50%. Rinforzato con una spirale in acciaio galvanizzato, è indicato per aspirazione, scarico autocisterne per gravità. Non idoneo per rifornimento di aeromobili. Marcatura in rilievo continua secondo le specifiche EN 1825:2011(TIPO E), EN 1361, BS 3158, API 1529. La striscia elicoidale fluorescente garantisce la visibilità anche in condizioni di operatività notturna. Ogni singolo spezzone viene fornito su richiesta con il proprio numero di matricola impresso ed il certificato di collaudo.</p> <p>Temperatura : da - 30°C a + 65°C</p> <p>Resistenza elettrica M < 10² Ohm</p> <p>Sicurezza : Pressione di collaudo 2 x PN. Tutti i test sono eseguiti a temperatura ambiente.</p> <p>Raccordi : Raccordi standard secondo la norme EN14420-5 / DIN 2817, VG 85328</p> <p>Il servizio tecnico della Kenfitt srl sarà lieto di supportarvi nella scelta del flessibile più idoneo alla Vostra applicazione.</p>									

