

Flexisil LO

Tube per aspirazione e mandata nei circuiti di raffreddamento



Applicazione:

tubo spiralato ondulato in silicone, per aspirazione e mandata di aria calda, gas di scarico o fluidi come acqua mista a liquidi di raffreddamento, con buona resistenza agli oli minerali. Idoneo ad essere utilizzato quale collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento dei motori in presenza di temperature molto elevate. (Temperatura per funzionamento con acqua e liquido antigelo: da -40°C a +100°C).

Gomma siliconica
Non propagante la fiamma
Finitura lucente

Normative:

Non propagante la fiamma in accordo a ASTM C-542. SAE J20 R2.



Sottostrato:

rosso, liscio, in silicone.

Rinforzo:

tessuti sintetici e spirale d'acciaio incorporata.

Copertura:

rossa, ondulata, lucida, in silicone, non propagante la fiamma in accordo a ASTM C-542.

Temperatura:

da -50°C a +200°C, per alcuni minuti punte fino a +220°C.

Marcatura:

transfer di colore bianco "IVG Hot (logo applicazione)...".



Flexisil LO



Codice	Diametro Interno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1600705	19	3/4	3	45	9	135	0,5	0,5	70	2,8	0,9	60	200
1600706	25	1	3	45	9	135	0,67	0,45	90	3,5	0,9	60	200
1498061	38	1 1/2	3	45	9	135	1,02	0,69	130	5,1	0,9	60	200
1478206	51	2	3	45	9	135	1,31	0,88	200	7,9	0,9	60	200
1479512	63,5	2 1/2	3	45	9	135	1,59	1,07	300	11,8	0,9	60	200
1493167	76	3	3	45	9	135	1,99	1,34	350	13,8	0,9	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. In altri colori.

