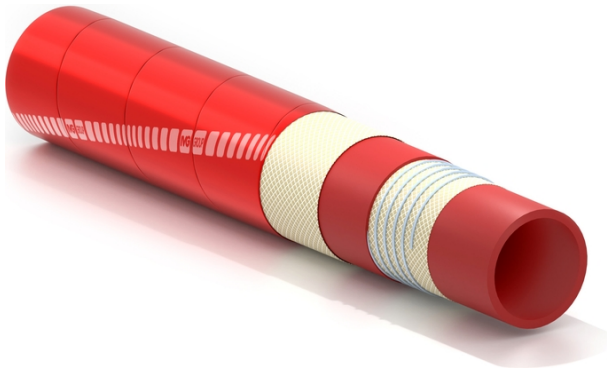


# Flexisil LL

Tube per aspirazione e mandata nei circuiti di raffreddamento



**Applicazione:**

tubo spiralato liscio 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:**

SAE J20 R2. Gomme non propaganti la fiamma in accordo a ASTM C-542.



**Sottostrato:**

rosso, liscio, in silicone.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici e spirale d'acciaio incorporata.

**Copertura:**

rossa, lucida, in silicone.

**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 LL



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Raggio Curvatura		Aspirazione	Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch	bar	m	ft
1484052	13	1/2	25	0,99	3	45	9	135	0,41	0,28	80	3,2	0,9	60	200
1600130	16	5/8	28	1,10	3	45	9	135	0,47	0,31	100	3,9	0,9	60	200
1482122	19	3/4	31	1,22	3	45	9	135	0,55	0,37	120	4,7	0,9	60	200
1600328	25	1	37	1,46	3	45	9	135	0,68	0,45	150	5,9	0,9	60	200
1478214	32	1-1/4	44	1,73	3	45	9	135	0,83	0,56	190	7,5	0,9	60	200
1474839	51	2	64	2,52	3	45	9	135	1,37	0,92	300	11,8	0,9	60	200
1475282	63,5	2-1/2	77	3,03	3	45	9	135	1,78	1,20	380	15,0	0,9	60	200
1473166	76	3	89	3,51	3	45	9	135	2,19	1,47	460	18,1	0,9	60	200

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. Versione spiralata con copertura ondulata.
3. In altri colori.

