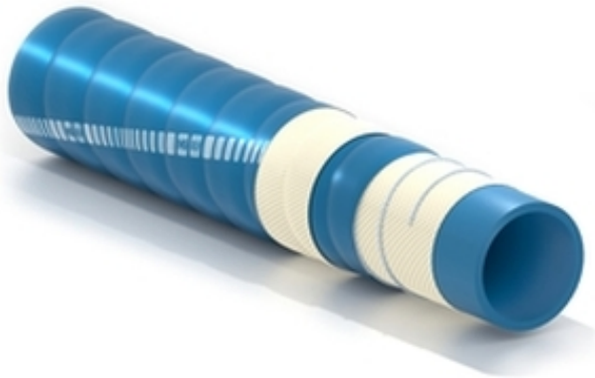


# Navysil LO

Tubo per aspirazione e mandata di aria, acqua ad alte temperature e gas di scarico



**Normative:**  
SAE J 2006.

**Applicazione:**

tubo spiralato ondulato in silicone, per aspirazione e mandata di fluidi come acqua mista a liquidi di raffreddamento e aria calda, con buona resistenza agli oli minerali. Idoneo ad essere utilizzato quale collegamento flessibile nei circuiti di raffreddamento dei motori nautici, in presenza di temperature molto elevate.

Soluzione in silicone  
Idoneo per temperature elevate  
Raggio di curvatura eccellente



**Sottostrato:**

blu, liscio, in silicone.

**Rinforzo:**

tessuti sintetici e spirale d'acciaio incorporata.

**Copertura:**

blu, ondulata, in silicone.

**Temperatura:**

da -50 a +180°C, con punte fino a 200°C.

**Marcatura:**

transfer di colore rosso "Boat (logo applicazione) NAVYSIL LO- SAE J 2006 – W.P. 3 bar 45 psi S.F. 3:1 (IVG LOGO)".



# Navysil 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
1600705	19	3/4	3	45	9	135	0,5	0,34	70	2,8	0,9	60	200
1600706	25	1	3	45	9	135	0,67	0,44	90	3,5	0,9	60	200
1600707	32	1-1/4	3	45	9	135	0,81	0,54	110	4,3	0,9	60	200
1600708	38	1-1/2	3	45	9	135	1,02	0,69	130	5,1	0,9	60	200
1600213	51	2	3	45	9	135	1,31	0,88	200	7,9	0,9	60	200
1600709	63,5	2-1/2	3	45	9	135	1,59	1,07	300	11,8	0,9	60	200
1700042	76	3	3	45	9	135	1,99	1,34	350	13,8	0,9	60	200
1700583	90	3-35/64	3	45	9	135	2,33	1,56	450	17,7	0,9	60	200
1700584	102	4	3	45	9	135	2,61	1,75	500	19,7	0,9	12	40
1700586	127	5	1	15	3	45	4,01	2,70	640	25,2	0,9	12	40
1700587	152	6	1	15	3	45	4,74	3,19	800	31,5	0,9	12	40
1700589	203	8	1	15	3	45	7,58	5,09	1100	43,3	0,9	12	40

## Varianti disponibili a richiesta:

1. Diametri diversi.
2. Diverse colorazioni.
3. Versione spiralata liscia.

