

Navysil

Tubo per mandata di aria e acqua ad alte temperature



Normative:
SAE J 2006.

Applicazione:

tubo cord in silicone, per 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
Finitura lucente



Sottostrato:
blu, liscio, in silicone.

Rinforzo:
tessuti sintetici.

Copertura:
blu, liscia, (ad impressione tela), in silicone.

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

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



Navysil



Codice	Diametro Interno		Diametro Esterno		Pressione Lavoro		Pressione Scoppio		Peso Nominale		Lunghezza Massima	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
1476408	19	3/4	27	1,06	3	45	9	135	0,33	0,22	60	200
1478087	25	1	33	1,30	3	45	9	135	0,42	0,28	60	200
1600222	32	1-1/4	40	1,58	3	45	9	135	0,52	0,35	60	200
1700294	38	1-1/2	46	1,81	3	45	9	135	0,61	0,41	60	200
1484141	51	2	59	2,32	3	45	9	135	0,79	0,53	60	200
1600324	63,5	2-1/2	71,5	2,82	3	45	9	135	0,97	0,65	60	200
1600323	76	3	84	3,31	3	45	9	135	1,15	0,77	60	200
1600368	102	4	112	4,41	3	45	9	135	1,87	1,25	60	200

Varianti disponibili a richiesta:

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

