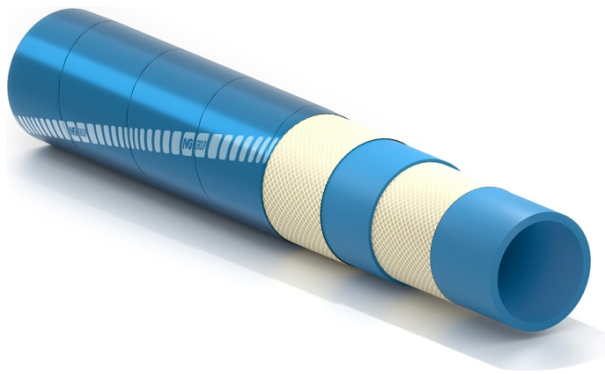


# Navysil

## Hochtemperaturluft- und - wasserdruckschlauch



**Normen:**  
SAE J 2006.

**Seele:**  
Silikon, blau, glatt.

**Einlagen:**  
hochzähes synthetisches Cordgewebe.

**Decke:**  
Silikon, blau, glatt (stoffgemustert).

**Verwendung:**

Silikondruckschlauch zur Förderung von Flüssigkeiten wie Wasser gemischt mit Kühlmitteln und heißer Luft, mit guter Beständigkeit gegen Mineralöle. Geeignet im Einsatz als flexible Verbindung in Kühlsystemen in Bootsmotoren bei sehr hohen Temperaturen.

Silikonlösung  
Für hohe Temperaturen geeignet  
Spiegelglatte Oberfläche



**Temperaturbereich:**  
-50°C bis +180°C, Spitzen bis +200°C.

**Kennzeichnung:**  
Transferstreifen rot "Boat (Logo Produktfamilie)  
NAVYSIL - SAE J 2006 - W.P. 3 bar 45 psi S.F.  
3:1 (IVG LOGO)".



# Navysil



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	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

**Außerdem lieferbar auf Anfrage:**

1. Andere Abmessungen.
2. Andere Farben.
3. Spiralschlauch mit glatter Decke.

