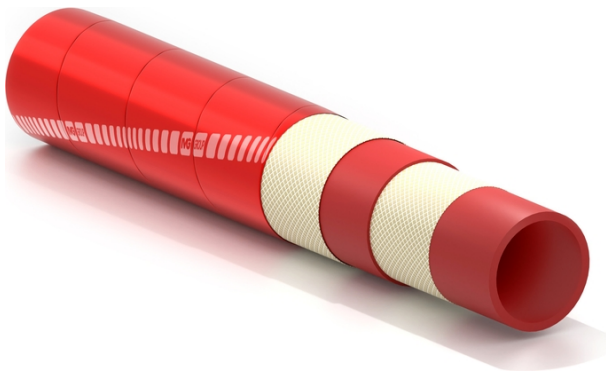


# Flexisil

## Druckschlauch für Kühlsysteme



### Verwendung:

Silikondruckschlauch zur Förderung von Heißluft, Abgas und Flüssigkeiten wie Wasser mit Frostschutzmitteln gemischt. Gute Mineralölresistenz. Geeignet zum Einsatz als flexible Verbindung in Kühlsystemen an Fahrzeugen, die eine besonders hohe Temperaturbeständigkeit erfordern. (Temperaturbereich für Betrieb mit Wasser und Frostschutzmittel: -40°C bis +100°C).

Silikonkautschuk  
Flammwidrig  
Durchscheinende Oberfläche

### Normen:

SAE J20 R1. Flammhemmend Gummi nach ASTM C-542.



### Seele:

rotes glattes Silikongummi.

### Einlagen:

hochzähes synthetisches Cordgewebe.

### Decke:

rotes glänzendes Silikongummi.

### Temperaturbereich:

-50°C bis +200°C, Mit kurzfristigen Spitzen bis +220°C.

### Kennzeichnung:

Transferstreifen, weiß "IVG Hot (Logo Produktfamilie)...".



# Flexisil



Artikelnummer	Innendurchmesser		Außendurchmesser		Betriebsdruck		Berstdruck		Theorisches Gewicht		Maximale Länge	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	m	ft
2500269	8	5/16	16	0,63	3	45	9	135	0,17	0,11	60	200
2500270	15	19/32	23	0,91	3	45	9	135	0,27	0,18	60	200
1700292	19	3/4	27	1,06	3	45	9	135	0,33	0,22	60	200
2500271	22	55/64	30	1,18	3	45	9	135	0,38	0,26	60	200
1491865	25	1	33	1,30	3	45	9	135	0,42	0,28	60	200
1478478	32	1-1/4	40	1,58	3	45	9	135	0,52	0,35	60	200
1483439	51	2	59	2,33	3	45	9	135	0,79	0,53	60	200
2500273	55	2-11/64	63	2,48	3	45	9	135	0,85	0,57	60	200
1600324	63,5	2-1/2	71,5	2,81	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
1489666	90	3-35/64	98	3,86	3	45	9	135	1,36	0,91	12	40
1600368	102	4	112	4,41	1	15	3	45	1,87	1,25	12	40
1489690	114	4-31/64	124	4,89	1	15	3	45	2,07	1,39	12	40
1496735	127	5	137	5,40	1	15	3	45	2,3	1,55	12	40

## Außerdem lieferbar auf Anfrage:

1. Andere Abmessungen.
2. Andere Farben.

