

Silikoonnurk 45° põlv



Tootegrupp	140
Ohutustegur	1.3
Voolikute/torude arv	1
Meedia	Vesi
Antistaatiline	Ei
Väliskiht	Silicon
Lame mähis	Ei
Sisekiht	Silikoon
Maksimaalne temperatuur (°C)	180
Minimaalne temperatuur (°C)	-50

Mootorsöidukite soojendus- ja jahutussüsteemides, kui on vaja vastupidavat voolikut. Vooliku pikk eluiga aitab vähendada hoolduskulusid. Pikk kasutusiga, hea osoonikindlus. Vastupidav õli- ja gaasijälgedele, kuid keelatud on kasutamine õli- ja kütuste laadsete vedelike käitlemiseks. Vastupidav roostetörjumise ja külmumisvastastele vahenditele. Silikoonvoolik vastab standardi SAE J20R1 klass A nõuetele.

Tootekood	Värv	Välisilme	Töösurve (bar)	Töösurve (MPa)	Sisediaameeter (mm)	Välisdiaameeter (mm)	Tugevduskihi materjal	Kaal (kg)
15094512	-	-	6	0.66	19	28	Puhas	0.12
15094516	-	-	5	0.58	25	34	Puhas	0.16
15094520	Sinine	Sile	-	0.53	32	41	Tekstiil	0.19
15094522	-	-	5	0.51	35	44	Puhas	0.22
15094524	-	-	5	0.5	38	47	Puhas	0.24
15094526	Sinine	Sile	-	0.47	42	51	Tekstiil	0.26
15094530	-	-	4	0.45	45	54	Puhas	0.28
15094532	-	-	3	0.37	51	61	Puhas	0.32
15094534	Sinine	Sile	-	0.31	54	64	Tekstiil	0.34
15094538	-	-	3	0.31	54	64	Puhas	0.34
15094539	-	-	2	0.27	61	71	Puhas	0.39
15094544	-	-	2	0.22	70	80	Puhas	0.44
15094548	-	-	2	0.2	76	86	Puhas	0.48

