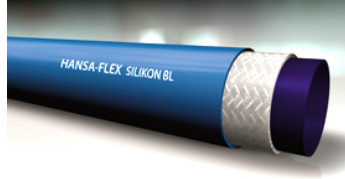


Savybės

Taikymo sritis	Aušinimo vandens žarna
Ypatingi požymiai	labai didelis atsparumas esant aukštomis ir žemoms temperatūroms labai geras atsparumas aušinimo skysčiams, alyvoms ir valymo priemonėms labai geras atsparumas ozonui, UV spinduliams ir klasikiniams senėjimo procesams dėl minkšto silikono patogus sumontavimas
Norma	SAE J20R1 CLASS A
Vidinis sluoksnis	silikonas, mėlynas
Įdėklas	Tekstilės įdėklas
Išorinis sluoksnis	silikonas, mėlynas
Spalva	mėlyna
Temperatūra min.	-60 °C
Temperatūra max.	200 °C
Medžiagos	aušinimo skysčiai karštas oras



Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Sieneles storis (mm)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)
SILIKON 08-4 BL	8	16	20,0	4,0	60
SILIKON 10-4 BL	10	18	20,0	4,0	60
SILIKON 12-4 BL	12	20	19,0	4,0	57
SILIKON 14-4 BL	14	22	18,0	4,0	54
SILIKON 16-4 BL	16	24	15,0	4,0	45
SILIKON 18-4 BL	18	26	13,0	4,0	39
SILIKON 20-4 BL	20	28	12,0	4,0	36
SILIKON 22-4 BL	22	30	12,0	4,0	36
SILIKON 25-4.5 BL	25	34	11,0	4,5	33
SILIKON 28-4.5 BL	28	37	10,0	4,5	30
SILIKON 30-4.5 BL	30	39	10,0	4,5	30
SILIKON 32-4.5 BL	32	41	9,0	4,5	27
SILIKON 35-4.5 BL	35	44	8,0	4,5	24
SILIKON 38-4.5 BL	38	47	7,0	4,5	21
SILIKON 40-4.5 BL	40	49	7,0	4,5	21
SILIKON 45-4.5 BL	45	54	6,0	4,5	18
SILIKON 48-4.5 BL	48	57	6,0	4,5	18
SILIKON 50-4.5 BL	50	59	6,0	4,5	18
SILIKON 57-4.5 BL	57	66	5,0	4,5	15
SILIKON 60-4.5 BL	60	69	5,0	4,5	15
SILIKON 65-5.5 BL	65	76	5,0	5,5	15
SILIKON 70-5.5 BL	70	81	4,0	5,5	12
SILIKON 80-6 BL	80	92	3,0	6,0	9

Aukščiau pateiktos vertės susijusios su aplinkos temperatūra (20 °C); rekomenduojame 20 % sumažinti darbinį slėgį kas 10