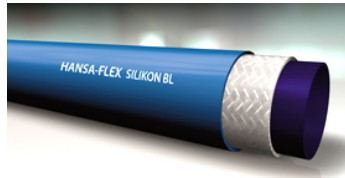


Lastnosti

Območje uporabe	cev za hladilno vodo
Posebne značilnosti	zelo visoka odpornost za visoke in nizke temperature zelo dobra odpornost za hladilne tekočine, olja in čistilna sredstva zelo dobra odpornost za ozon, UV in klasične procese staranja mekhi silikon omogoča udobno vgradnjo
Standard	SAE J20R1 CLASS A
Notranja plast	Silikon modro
Vloga	vložek iz blaga
Zunanja plast	Silikon modro
Barva	modro
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	200 °C
Sredstva	hladilne tekočine vroč zrak



Artikel

Opis	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	Obratovalni tlak (bar)	debelina stene (mm)	Rapočni tlak (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

zgornje vrednosti veljajo za temperaturo okolice (20°C); priporočamo 20-odstotno znižanje delovnega tlaka na vsakih 100°C