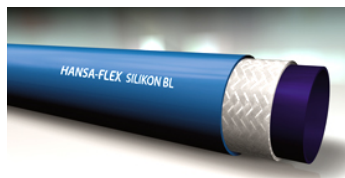


Vlastnosti

Oblasť použitia	Hadica na chladiacu vodu
Blok popisu	veľmi vysoká odolnosť pri vysokých a nízkych teplotách veľmi dobrý odpor voči chladiacim kvapalinám, olejom a čistiacim prostriedkom veľmi dobrý odpor voči ozónu, UV a klasickým procesom starnutia mäkkosť silikónu umožňuje pohodlné zabudovanie
Norma	SAE J20R1 CLASS A
Vnútorňá vrstva	Silikón modrý
Vnútorňá vložka	Textilná vložka
Vonkajšia vrstva	Silikón modrý
Farba	modrá
Teplota min.	-60 °C
Teplota max.	200 °C
Médiá	Chladiace kvapaliny horúci vzduch



Výrobok

Označenie	Vnútorňý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	Prevádzkový tlak (bar)	Hrúbky steny (mm)	Trhací 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

Vyššie uvedené hodnoty sa vzťahujú na teplotu okolia (20°C); odporúčame zníženie tlaku o 20% pre každých 100°C