

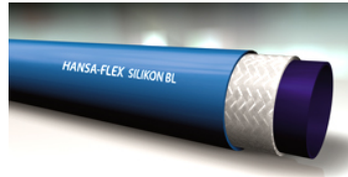
SILIKON BL

Furtun din silicon, albastru

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Furtun pentru apă rece
Caracteristici speciale	rezistență foarte mare la temperaturi înalte și joase forță de rezistență extrem de ridicată față de lichidele de răcire, uleiuri și detergenți forță de rezistență extrem de ridicată față de ozon, radiația UV și procesele obișnuite de îmbătrânire moldicunea siliconului facilitează o montare comodă
Standard	SAE J20R1 CLASS A
Strat interior	silicon albastru
Insertie	Insertie textilă
Strat exterior	silicon albastru
Culoarea	albastru
Temperatură min.	-60 °C
Temperatură max.	200 °C
Medii	lichide de răcire aer fierbinte



Articol

Denumire	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Grosimea peretelui (mm)	Presiune de plesnire (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

Valorile menționate se referă la temperatura ambiantă (20°C); recomandăm o reducere cu 20% a presiunii de lucru la fiecare 1