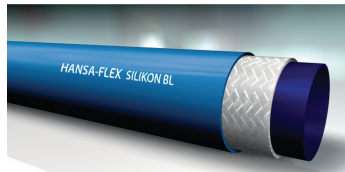


Właściwości

Zakres stosowania	wąż do wody chłodzącej
Cechy szczególne	bardzo wysoka odporność w wysokich i niskich temperaturach bardzo dobra odporność na płyny chłodzące, oleje i środki czyszczące bardzo dobra odporność na ozon, promieniowanie UV i klasyczne procesy starzenia
Norma	SAE J20R1 CLASS A
Warstwa wewnętrzna	silikon niebieski
Wkład	wkładka tekstylna
Warstwa zewnętrzna	silikon niebieski
Kolor	niebieski
Temperatura min. °C	-60
Temperatura max. °C	200
Czynniki robocze	płyny chłodzące gorące powietrze



Opis

miękość silikonu umożliwia wygodną zabudowę

Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie rozrywające (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

W/w wartości odnoszą się do temperatury otoczenia (20°C); zalecamy redukcję ciśnienia roboczego o 20% na każde 100°C