

Características

Campo de aplicação	Mangueira de água de refrigeração
Características especiais	elevada resistência sob temperaturas altas e baixas excelente resistência à fluidos de refrigeração, óleos e produtos de limpeza excelente resistência ao ozônio, aos raios UV e aos processos de envelhecimento clássicos a maciez do silicone possibilita uma fácil montagem
Norma	SAE J20R1 CLASSE A
Camada interna	Silicone azul
Reforço	Reforço têxtil
Camada externa	Silicone azul
Cor	azul
Temperatura min.	-60 °C
Temperatura max.	200 °C
Fluidos	Líquidos de refrigeração Ar quente



Artigo

Descrição	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Espessura da parede (mm)	Pressão de ruptura (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

Os valores acima referem-se à temperatura ambiente (20°C); recomendamos uma redução de 20% da pressão operacional a cada 100