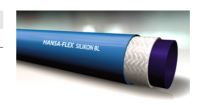


Características				
Campo de aplicação	Mangueira de água de refrigeração			
Características especiais	elevada resistência sob temperaturas altas e baixas excelente resistência à fluidos de refrigeração, óleos e produtos de limpeza excelente resistência ao ozônio, aos raios UV e aos processos de envelhecimento 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	Ø externo	Pressão operacional	Espessura da parede	Pressão de ruptura	
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