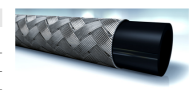


Características				
Campo de aplicação	Mangueira de baixa pressão para linhas de combustível			
Norma	DIN EN ISO 6806			
Camada interna	borracha sintética resistente ao óleo			
Reforço	um reforço trançado em fio de aço galvanizado			
Camada externa	sem			
Cor	metálico			
Temperatura min.	-35 °C			
Temperatura max.	80 °C			
Fluidos	Diesel Petróleo bruto Óleo lubrificante não é apropriado para combustíveis de ciclo Otto			



Artigo											
Descrição	DN*	Polegada	Tamanho	Ø interno	Ø externo	Pressão operacional	Pressão de ensaio	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.		
				(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)		
SI 103	3	1/8"	2	4,5	9,5	20,0	30	60	25		
SI 104	4	3/16"	3	5,5	10,5	20,0	30	60	25		
SI 106	6	1/4"	4	7,5	12,5	15,0	25	50	30		
SI 108	8	5/16"	5	9,0	14,0	15,0	25	50	40		
SI 110	10	3/8"	6	11,5	18,0	15,0	25	50	45		
SI 113	12	1/2"	8	14,5	22,0	15,0	25	50	50		
SI 116	16	5/8"	10	17,0	25,0	15,0	25	50	70		

DN = diâmetro nominal