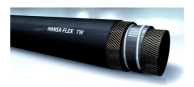


Características			
Campo de aplicação	Caminhão-tanque		
Características especiais	resistência elétrica R inferior a 10.000.000 Ohm Mangueira de pressão resistente ao óleo e à gasolina		
Norma	EN 12115, TRBF131 parte 2		
Camada interna	NBR		
Reforço	um reforço em espiral de fio de aço com cordão flexível de cobre		
Camada externa	NBR / SBR (tecido padronado)		
Cor	preto		
Temperatura min.	-30 °C		
Temperatura max.	100 °C		
Fluidos	Todo o tipo de derivados de óleo mineral com teor máximo de compostos aromáticos de até 50%		



Artigo								
Descrição	Ø interno	Ø externo	Espessura da parede	Pressão operacional	Pressão de ruptura	Raio de curvatura mín.	Comprimento do rolo	
	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)	
TW 20	19	31	6,0	16,0	64	65	40	
TW 25	25	37	6,0	16,0	64	90	40	
TW 32	32	44	6,0	16,0	64	120	40	
TW 38	38	51	6,5	16,0	64	155	40	
TW 50	50	66	7,0	16,0	64	215	40	
TW 60	60	75	7,5	16,0	64	300	40	
TW 63	64	80	7,5	16,0	64	275	40	
TW 75	75	91	8,0	16,0	64	330	40	
TW 100	100	116	8,0	16,0	64	450	40	

Acessórios		
KS AL	Mordente de aperto, alumínio	
KS FIX AL	Mordente de aperto para chavetar, alumínio	
TW-TUE MG	Conexão de caminhão-tanque, latão	
TW-TUEG MG	Conexão de caminhão-tanque, latão	
TW-TUEG VA	Conexão de caminhão-tanque, aço inoxidável	
TW-TG VA	Conexão de caminhão-tanque, aço inoxidável	
TW-TG MG	Conexão de caminhão-tanque, latão	
TW-T MG	Conexão de caminhão-tanque, latão	