

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 (mm)	Ø externo (mm)	Espessura da parede (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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