

Īpašības	
Izmantošana	Degvielas pārvadāšanas automašīnām
Īpašas pazīmes	elektriskā pretestība R mazāka nekā 10.000.000 omi Eļļas un benzīna izturīga spiediena šļūtene
Standarts	EN 12115, TRBF131, 2. daļa
Iekšējā kārtā	NBR
Ieliktnis	viens spirālveida ieliktnis no tērauda stieples ar vara stiepli
Ārskats	NBR/SBR (ar rakstu)
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-30 °C
Temperatūra max.	100 °C
Darba vides	Visi naftas produktu veidi ar maksimālo aromātisko vielu saturu līdz 50%



### Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Sieniņu biezums (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ruļļa garums (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

### Piederumi

KS AL	Iespilēšanas apvalks, alumīnijs
KS FIX AL	Iespilēšanas apvalks saskrūvēšanai, alumīnijs
TW-TUE MG	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš
TW-TUEG MG	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš
TW-TUEG VA	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds
TW-TG VA	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds
TW-TG MG	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš
TW-T MG	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš