

Īpašības	
<b>Izmantošana</b>	Šļūtene ar attīšānu degvielas pārvadāšanas automašīnām
<b>Īpašas pazīmes</b>	Eļļas un benzīna izturīga spiediena šļūtene elektriskā pretestība R mazāka nekā 10.000.000 omi
<b>Standarts</b>	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131, 2. daļa
<b>Iekšējā kārtā</b>	NBR
<b>Ieliktnis</b>	viens appinuma ieliktnis no auduma ar vara stiepli
<b>Ārskats</b>	NBR/SBR (ar rakstu)
<b>Krāsa</b>	Melns
<b>Temperatūra min.</b>	-20 °C
<b>Temperatūra max.</b>	65 °C
<b>Darba vides</b>	Visi naftas produktu veidi ar maksimālo aromātisko vielu saturu līdz 50%



Izstrādājums							
Apzīmējums	Collas	Iekšējais Ø (mm)	Sieniņu biezums (mm)	Ekspluatācijas spiediens (bar)	Spiediena izturība (bar)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ruļļa garums (m)
TW OW 25	1"	25	6,0	16,0	64	150	40
TW OW 32	1,1/4"	32	6,0	16,0	64	190	40
TW OW 38	1,1/2"	38	6,5	16,0	64	230	40

Piederumi	
<b>KS AL</b>	Iespīlēšanas apvalks, alumīnijs
<b>KS FIX AL</b>	Iespīlēšanas apvalks saskrūvēšanai, alumīnijs
<b>TW-TUE MG</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš
<b>TW-TUEG MG</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš
<b>TW-TUEG VA</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds
<b>TW-TG VA</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, nerūsējošais tērauds
<b>TW-TG MG</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš
<b>TW-T MG</b>	Degvielas pārvadāšanas automašīnu armatūra, misiņš