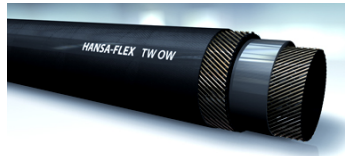


Īpašības	
Izmantošana	Šļūtene ar attīšānu degvielas pārvadāšanas automašīnām
Īpašas pazīmes	Eļļas un benzīna izturīga spiediena šļūtene elektriskā pretestība R mazāka nekā 10.000.000 omi
Standarts	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131, 2. daļa
Iekšējā kārtā	NBR
Ieliktnis	viens appinuma ieliktnis no auduma ar vara stiepli
Ārskats	NBR/SBR (ar rakstu)
Krāsa	Melns
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	65 °C
Darba vides	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	
KS AL	Iespīlēšanas apvalks, alumīnijs
KS FIX AL	Iespīlēšanas 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