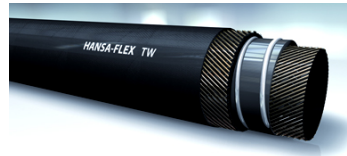


### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Tankwagen
<b>Bijzondere kenmerken</b>	elektrische weerstand R kleiner dan 10.000.000 Ohm olie- en benzinebestendige drukslang
<b>Norm</b>	EN 12115, TRBF131 deel 2
<b>Binnenlaag</b>	NBR
<b>Voering</b>	Een spiraalwapening van staaldraad met koperkoord
<b>Buitenlaag</b>	NBR/SBR (gestoffeerd)
<b>Kleur</b>	zwart
<b>Temperatuur min.</b>	-30 °C
<b>Temperatuur max.</b>	100 °C
<b>Middelen</b>	Allerlei minerale olieproducten met een max aromatenaandeel van 50%



### Artikel

Aanduiding	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Wanddikte (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Buigradius min. (mm)	Rollenlengte (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

### Toebehoren

<b>KS AL</b>	Klemdeel, aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Klemschalen voor de borging met pennen, aluminium
<b>TW-TUE MG</b>	Tankwagenarmatuur, messing
<b>TW-TUEG MG</b>	Tankwagenarmatuur, messing
<b>TW-TUEG VA</b>	Tankwagenarmatuur, RVS
<b>TW-TG VA</b>	Tankwagenarmatuur, RVS
<b>TW-TG MG</b>	Tankwagenarmatuur, messing
<b>TW-T MG</b>	Tankwagenarmatuur, messing