

Eigenschappen

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

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