

Eigenschaften

Einsatzbereich	Tankwagen
Besondere Merkmale	elektrischer Widerstand R kleiner 10.000.000 Ohm öl- und benzinbeständiger Druckschlauch
Norm	EN 12115, TRBF131 Teil 2
Innenschicht	NBR
Einlage	eine Spiraleinlage aus Stahldraht mit Kupferlitze
Außenschicht	NBR/SBR (stoffgemustert)
Farbe	schwarz
Temp. min.	-30 °C
Temp. max.	100 °C
Medien	Mineralölprodukte aller Art mit einem max Aromatenanteil bis 50%



Artikel

Bezeichnung	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (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

Zubehör

KS AL	Klemmschale, Aluminium
KS FIX AL	Klemmschale zum verstiften, Aluminium
TW-TUE MG	Tankwagen-Armatur, Messing
TW-TUEG MG	Tankwagen-Armatur, Messing
TW-TUEG VA	Tankwagen-Armatur, VA
TW-TG VA	Tankwagen-Armatur, VA
TW-TG MG	Tankwagen-Armatur, Messing
TW-T MG	Tankwagen-Armatur, Messing