

Eigenschaften

Einsatzbereich	Haspelschlauch für Tankwagen
Besondere Merkmale	öl- und benzinbeständiger Druckschlauch elektrischer Widerstand R kleiner 10.000.000 Ohm
Norm	NW 25: EN 1360; NW 32-40: EN 12115, NW 32-40: TRbF 131 Teil 2
Innenschicht	NBR
Einlage	eine Geflechteinlage aus Textil mit Kupferlitze
Außenschicht	NBR/SBR (stoffgemustert)
Farbe	schwarz
Temp. min.	-20 °C
Temp. max.	65 °C
Medien	Mineralölprodukte aller Art mit einem max Aromatenanteil bis 50%



Artikel

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

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