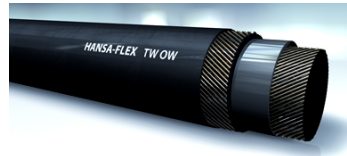


### Eigenschaften

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

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