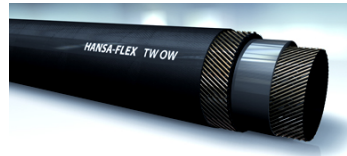


Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |