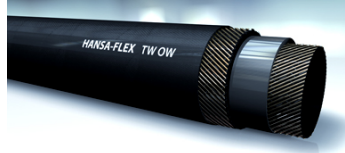


Vlastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Oblasť použitia | Navijaková hadica pre cisternové vozy |
| Blok popisu | tlaková hadica odolná voči oleju a benzínu elektrický odpor R menší než 10.000.000 Ohm |
| Norma | NW 25: EN 1360; JS 32-40: EN 12115, JS 32-40: TRbF 131 časť 2 |
| Vnútorňá vrstva | NBR |
| Vnútorňá vložka | jedna výpletová vložka z textilu s medeným lankom |
| Vonkajšia vrstva | NBR/SBR (s potlačou textilu) |
| Farba | čierny |
| Teplota min. | -20 °C |
| Teplota max. | 65 °C |
| Médiá | Produkty z minerálnych olejov s max. podielom aromatických uhľovodíkov do 50% |



Výrobok

| Označenie | Člo | Vnútorňý Ø (mm) | Hrúbky steny (mm) | Prevádzkový tlak (bar) | Trhací tlak (bar) | Polomer ohybu min. (mm) | Dĺžka kladky (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 |

Príslušenstvo

| | |
|-------------------|--|
| KS AL | Upínacia miska, hliník |
| KS FIX AL | Upínacia miska pre kolíkovanie, hliník |
| TW-TUE MG | Cisternová armatúra, mosadz |
| TW-TUEG MG | Cisternová armatúra, mosadz |
| TW-TUEG VA | Cisternová armatúra, ušľachtilá oceľ |
| TW-TG VA | Cisternová armatúra, ušľachtilá oceľ |
| TW-TG MG | Cisternová armatúra, mosadz |
| TW-T MG | Cisternová armatúra, mosadz |