

CANALKLER 250 S



CONSTRUCTION & INFRASTRUCTURE

Kanalspol- och dräneringsslangar



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Högtrycksslang specialutvecklad för kanalrengöring där säkerhet och långvarigt användande är viktigt.

EGENSKAPER

- ┆ Låg friktion vilket ger högre rengöringseffekt, minskad rengöringstid och därför minskad bränsleförbrukning.
- ┆ Längre livslängd tack vare specialmaterial med högre slitagebeständighet på yttertub.
- ┆ Mycket flexibel även vid låga temperaturer.
- ┆ Lätthanterlig, användarvänlig.
- ┆ Deformationsbeständig, återtar sin form efter belastning.
- ┆ Hög draghållfasthet och punkteringssäker tack vare aramid (typ Kevlar) armering.

TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: SBR, svart, slät.

Armering: aramid, flätad.

Yttergummi: SBR/NR, svart, slät, låg friktion.

Temperaturområde: -30 °C till +80 °C.

STANDARD OCH GODKÄNNANDE

ZH 1/406 (Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler) varje kopplad längd, provtryckes och certifieras enligt DIN 50049.3.1B/ EN 10 204.3.1B.



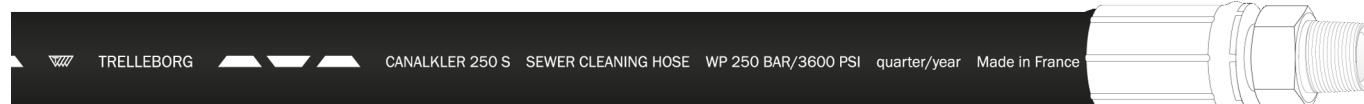
KOPPLINGAR/TILLBEHÖR

Samtliga slangar är monterade med BSP hona/BSP hane. Alla monterade slangar är provtryckta med 375bar och har unika identiteter.

ÖVRIG INFORMATION

Alla färdigkopplade slangar levereras med tryckprovningcertifikat.

Präglad märkning



TRELLEBORG

CANALKLER 250 S SEWER CLEANING HOSE WP 250 BAR/3600 PSI quarter/year Made in France



| ID mm | GODSTJOCKL EK mm | YD mm | ARBETSTRYC K bar | SPRÄNGTRYC K bar | BÖJNING- RADIE mm | VIKT kg/m | LÄNGD m | ARTIKEL NR | LAGER () eller min. order m |
|-----------|------------------------|----------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------|------------|------------|---------------------------------------|
| 13.0 ±0.5 | 6.3 ±0.5 | 25.6 | 250 | 625 | 70 | 0.45 | 40 | 5014178 | |
| 13.0 ±0.5 | 6.3 ±0.5 | 25.6 | 250 | 625 | 70 | 0.45 | 60 | 5014179 | |
| 13.0 ±0.5 | 6.3 ±0.5 | 25.6 | 250 | 625 | 70 | 0.45 | 80 | 5014180 | |
| 13.0 ±0.5 | 6.3 ±0.5 | 25.6 | 250 | 625 | 70 | 0.45 | 100 | 5014916 | |
| 13.0 ±0.5 | 6.3 ±0.5 | 25.6 | 250 | 625 | 70 | 0.45 | 120 | 5014005 | |
| 19.0 ±0.6 | 6.3 ±0.5 | 31.6 | 250 | 625 | 90 | 0.61 | 40 | 5014181 | |
| 19.0 ±0.6 | 6.3 ±0.5 | 31.6 | 250 | 625 | 90 | 0.61 | 80 | 5014182 | |
| 19.0 ±0.6 | 6.3 ±0.5 | 31.6 | 250 | 625 | 90 | 0.61 | 100 | 5014459 | |
| 19.0 ±0.6 | 6.3 ±0.5 | 31.6 | 250 | 625 | 90 | 0.61 | 120 | 5014006 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 40 | 5014183 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 50 | 5014874 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 80 | 5014184 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 100 | 5014238 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 120 | 5014007 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 150 | 5014461 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 160 | 5014185 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 180 | 5014186 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 200 | 5014520 | |
| 25.0 ±0.8 | 7.15 ±0.5 | 39.3 | 250 | 625 | 100 | 0.9 | 240 | 5014733 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 40 | 5014187 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 80 | 5014188 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 120 | 5014008 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 150 | 5014466 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 160 | 5014189 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 180 | 5014190 | |
| 32.0 ±1.0 | 7.8 ±0.6 | 47.6 | 250 | 625 | 130 | 1.12 | 200 | 5014655 | |
| 38.0 ±1.0 | 8 ±0.8 | 54.0 | 250 | 500 | 155 | 1.35 | 120 | 5014009 | |

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

Digital version



TRELLEBORG