

CANALKLER 250 S



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

Kanalspülschläuche



EINSATZBEREICH

Kanalreinigung im Hochdruckbereich unter besonders rauen Betriebsbedingungen.

TECHNISCHE MERKMALE

- | Sehr niedriger Gleitwiderstand, daraus resultierend: höhere Reinigungseffizienz, kürzere Reinigungszeit, Reduktion des Kraftstoffverbrauchs.
- | Längere Standzeit dank einer geänderten Schlauchdecke deren spezielle Mischung eine höhere Abriebfestigkeit aufweist.
- | Höhere Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.
- | Einfache, bedienerfreundliche Handhabung.
- | Verformungsbeständig.
- | Besondere Stabilität und Sicherheit auf Grund der Aramideinlage.

AUFBAU

Seele: SBR, schwarz, glatt.

Karkasse: Aramid, geflochten.

Decke: SBR/NR, schwarz, glatt. Sehr niedriger Gleitwiderstand.

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.

SCHLAUCHARMATUREN

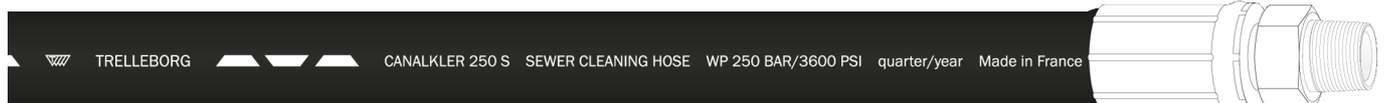
Alle Schläuche werden beiderseits mit BSP IG-/AG Einpressarmaturen verpresst.

Jeder Schlauch wird einem Drucktest bei 375bar unterzogen und erhält eine eigene Nummer.

ZUSATZINFORMATIONEN

Jeder Schlauch wird mit einem Testzertifikat geliefert.

Prägemarkierung



TRELLEBORG

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



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB 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	360

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING