

CANALKLER 250 S FLEXIBLE



**CONSTRUCTION &
INFRASTRUCTURE**

Nettoiemnt et hydrocurage



APPLICATIONS

Nettoyage hydrodynamique des égouts et nettoyage intensif à l'eau sous pression élevée.

AVANTAGES

- | Très faible résistance au glissement permettant une plus grande efficacité de nettoyage, une réduction du temps de nettoyage ainsi qu'une diminution de la consommation en carburant.
- | Durée de vie accrue grâce au revêtement spécial avec une résistance élevée à l'abrasion.
- | Flexible même à basse température.
- | Maniable.
- | Résistance à la déformation.
- | Résistance très élevée à la traction.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : SBR, noir, lisse.

Armature : aramide, tressée.

Revêtement : SBR/NR, noir, lisse. Très faible résistance au glissement.

Température : -30°C à +80°C.

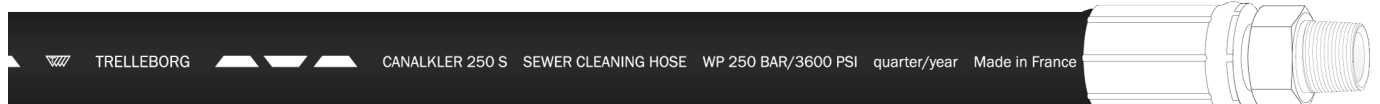
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Tous les flexibles sont équipés de raccords BSP femelle/mâle. Tous les flexibles sont testés à 375bar et sont identifiés par un numéro spécifique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Chaque tuyau est livré avec son certificat d'épreuve.

Marquage en relief



TRELLEBORG

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



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	EPAISSEUR DE PAROI mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde 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	⌘

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

⌘ Selon disponibilité.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING