

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.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

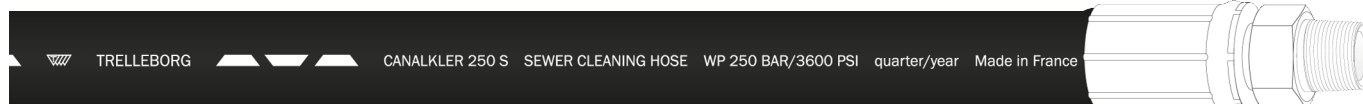
Tous les flexibles sont équipés de raccords BSP femelle/mâle. Tous les flexibles sont testés à 375bar et sont identifiés par un numéro spécifique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Chaque tuyau est livré avec son certificat d'épreuve.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	SBR, noir, lisse.
Armature	aramide tressée
Revêtement	SBR/NR, noir, lisse. Très faible résistance au glissement.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.



Marquage en relief



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
13.0	25.6	250	625	70	0.45	40.0	5014178
13.0	25.6	250	625	70	0.45	60.0	5014179
13.0	25.6	250	625	70	0.45	80.0	5014180
13.0	25.6	250	625	70	0.45	100.0	5014916
13.0	25.6	250	625	70	0.45	120.0	5014005
19.0	31.6	250	625	90	0.61	40.0	5014181
19.0	31.6	250	625	90	0.61	80.0	5014182
19.0	31.6	250	625	90	0.61	100.0	5014459
19.0	31.6	250	625	90	0.61	120.0	5014006
25.0	39.3	250	625	100	0.90	40.0	5014183
25.0	39.3	250	625	100	0.90	50.0	5014874
25.0	39.3	250	625	100	0.90	80.0	5014184
25.0	39.3	250	625	100	0.90	100.0	5014238
25.0	39.3	250	625	100	0.90	120.0	5014007
25.0	39.3	250	625	100	0.90	150.0	5014461
25.0	39.3	250	625	100	0.90	160.0	5014185
25.0	39.3	250	625	100	0.90	180.0	5014186
25.0	39.3	250	625	100	0.90	200.0	5014520
25.0	39.3	250	625	100	0.90	240.0	5014733
32.0	47.6	250	625	130	1.12	40.0	5014187
32.0	47.6	250	625	130	1.12	80.0	5014188
32.0	47.6	250	625	130	1.12	120.0	5014008
32.0	47.6	250	625	130	1.12	150.0	5014466
32.0	47.6	250	625	130	1.12	160.0	5014189
32.0	47.6	250	625	130	1.12	180.0	5014190
32.0	47.6	250	625	130	1.12	200.0	5014655
38.0	54.0	250	500	155	1.35	120.0	5014009

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

