

CANALKLER 250 S FLEXIBLE



BUILDINGS & CONSTRUCTION

Nettoiemet 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.

NORMES/HOMOLOGATIONS

ZH 1/406 (directives sur les jets de liquides).



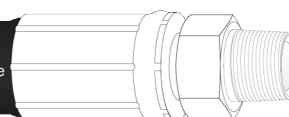
RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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





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	400
38.0 ±1.0	8 ±0.8	54.0	250	500	155	1.35	120	5014009	

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

Digital version

