

## CANALKLER 250 S

*TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili per aspirazione liquidi per spурго, industriali, agricoli*

Tubo flessibile in gomma specifico getto per fognature e lavaggio con acqua ad alta pressione per impieghi gravosi. Caratteristiche specifiche di questo prodotto:

- Bassa resistenza allo scorrimento: maggiore velocità in fogna
- Durata della vita più lunga
- Rinforzo in aramide: maggiore sicurezza



## Vantaggi

Resistenza allo scorrimento molto bassa che consente: maggiore efficienza di pulizia, riduzione dei tempi di pulizia e quindi riduzione del consumo di carburante. Maggiore durata grazie alla speciale mescola di copertura con maggiore resistenza all'abrasione. Migliore flessibilità, anche a basse temperature. Facile da maneggiare e facile da usare. Resistenza alla deformazione. Elevata resistenza e sicurezza grazie al rinforzo in aramide.

Camera d'aria: SBR, liscio, nero.

Rinforzo: tessuto aramide, intrecciato.

Copertina: SBR / NR, liscia. Resistenza allo scorrimento molto bassa, nero.

Intervallo di temperatura di lavoro: -30° a +80° C

Approvazione ZH 1/406 (Linee guida per getti di nebulizzazione di fluidi).



[Mastertubi.it/q?1120](http://Mastertubi.it/q?1120)

### Informazioni aggiuntive

Fornito con certificato di prova su ogni tubo assemblato in fabbrica.

### Raccordi per giunti

Tutti i tubi sono assemblati con BSP femmina / BSP maschio.

Tutti i tubi assemblati sono sottoposti a test di pressione a 375 bar e hanno un numero di tubo univoco.

ID (mm)	OD (millimetro)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg / m)	Lunghezza (m)	Numero dell'articolo
13	25.6	250	625	70	0.45	40	5014178
13	25.6	250	625	70	0.45	60	5014179
13	25.6	250	625	70	0.45	80	5014180
13	25.6	250	625	70	0.45	100	5014916
13	25.6	250	625	70	0.45	120	5014005
19	31.6	250	625	90	0.61	40	5014181
19	31.6	250	625	90	0.61	80	5014182
19	31.6	250	625	90	0.61	100	5014459
19	31.6	250	625	90	0.61	120	5014006
25	39.3	250	625	100	0.9	40	5014183

25	39.3	250	625	100	0.9	50	5014874
25	39.3	250	625	100	0.9	80	5014184
25	39.3	250	625	100	0.9	100	5014238
25	39.3	250	625	100	0.9	120	5014007
25	39.3	250	625	100	0.9	150	5014461
25	39.3	250	625	100	0.9	160	5014185
25	39.3	250	625	100	0.9	180	5014186
25	39.3	250	625	100	0.9	200	5014520
25	39.3	250	625	100	0.9	240	5014733
32	47.6	250	625	130	1.12	40	5014187
32	47.6	250	625	130	1.12	80	5014188
32	47.6	250	625	130	1.12	120	5014008
32	47.6	250	625	130	1.12	150	5014466
32	47.6	250	625	130	1.12	160	5014189
32	47.6	250	625	130	1.12	180	5014190
32	47.6	250	625	130	1.12	200	5014655
38	54	250	500	155	1.35	120	5014009