

# CANALKLER 250 S



## BUILDINGS & CONSTRUCTION

Drenaj ve kanalizasyon temizliđi



### UYGULAMALAR

Kanalizasyon basınçlı su püskürtme ve ağır hizmet koşullarında, yüksek basınçlı suyla temizlik.

### AVANTAJLAR

Daha yüksek temizlik verimi, temizlik süresinden tasarruf, dolayısıyla yakıt tüketiminde azalma sağlayan çok düşük kayma direnci.

Daha yüksek aşınma dayanımına sahip özel kaplama bileşimi sayesinde daha uzun kullanım ömrü.

Düşük sıcaklıklarda dahi daha iyi esneklik.

Taşınması kolaydır ve kullanıcı dostudur.

Deformasyon direnci.

Aramid takviye sayesinde ekstra yüksek dayanım ve güvenlik.

### TEKNİK AÇIKLAMA

İç tüp : SBR, siyah, düz.

Takviye : aramid tekstil, örme.

Kaplama : SBR/NR, siyah, düz. Çok düşük kayma direnci.

Sıcaklık aralığı : -30°C to +80°C.

### STANDART/ONAY

ZH 1/406 (Sıvı püskürtme jetlerine yönelik prensipler).



### RAKORLAR/BAĞLANTI PARÇALARI

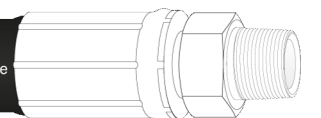
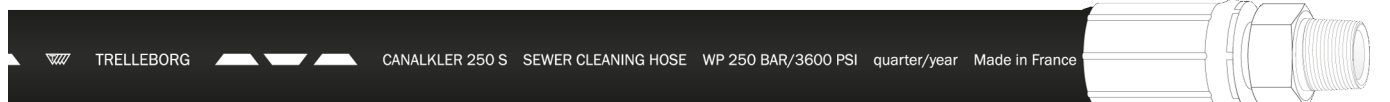
Tüm hortumlar BSP dişi/BSP erkek ile monte edilir.

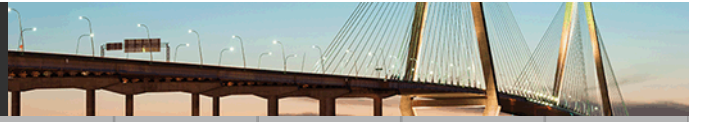
Tüm hortumlar 375 barda basınç testine tabi tutulur ve özel hortum numarası vardır.

### EK BİLGİLER

Fabrikada monte edilen hortumlar test belgesi ile teslim edilir.

Kabartma markalama





İÇ mm	ET KALINLIĞI mm	DÇ mm	ÇALIŞMA BASINCI bar	PATLAMA BASINCI bar	KIVIRILMA YARIÇAPI mm	AĞIRLIK kg/m	UZUNLUK m	MADDE NUMARASI	STOCK ( ) veya min. sipariş 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	

Uzunluk toleransı : ±1% (ISO 1307 Standart).

Digital version



  
**TRELLEBORG**