

disman



DEPARTAMENTO HIDRÁULICA
JULIO 2009



Drenaje y limpieza de alcantarillado.

Mangueras y flexibles Trelleborg:




TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS

Camino del Fus, 57 B
46470 Massanassa (VALENCIA)
Tel.: +34 96 125 00 11 - Fax.: +34 96 125 06 49
www.dismanvalencia.com
disman@dismanvalencia.com



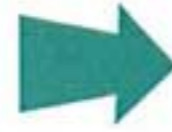
1- LIMPIEZA DE ALCANTARILLADO



→ Limpieza de alcantarillado a alta presión

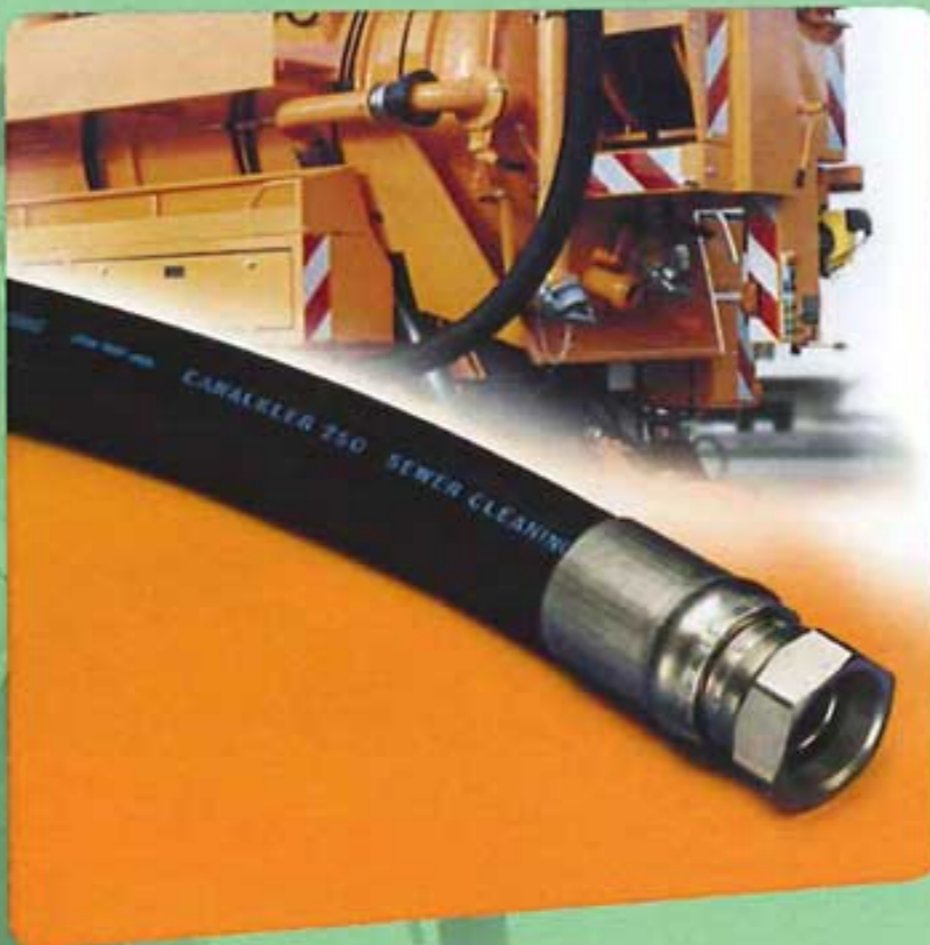
CANALKLER 250 es un flexible diseñado para la limpieza de alcantarillas con una PS de hasta 250 bar, resultante de una larga colaboración entre Trelleborg, utilizadores finales y primeros equipos.

Para evitar lesiones, accidentes, desgaste rápido, manejo complicado ...



Ventajas CANALKLER 250

- ★ Seguridad en el manejo
- ★ Larga duración
- ★ Fácil de maniobrar: alta flexibilidad incluso a bajas temperaturas
- ★ Baja elongación bajo presión y alta carga de tracción
- ★ Bajo consumo de agua y combustible
- ★ PS a 250 bar



Agua



CANALKLER 250



SBR

250

+ 80

13 a 38



TRELLET 513



NBR/SBR

300

+ 150

8 a 16

Tubo interior	PS bar	Temp. °C	ID mm
SBR	250	+ 80	13 a 38
NBR/SBR	300	+ 150	8 a 16



TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS



2- MANGUERAS DE SUCCIÓN

Se han desarrollado racores especiales de limpieza de alcantarillas para la CANALKLER 250:

- Racores: marcados con el nombre de Trelleborg y la presión de trabajo en cada racor, de conformidad con las normas de sanidad y seguridad de la mayoría de los países europeos (Alemania, Francia, Suecia, ...).



- Manguera: información clara marcada con el nombre, el logotipo Trelleborg, la presión de trabajo y la fecha de fabricación.



- Conjunto: cada flexible es probado tras su fabricación y se entrega con un certificado Trelleborg de ensayo de presión.

Certificate/Prüfzertifikat		No:	Nr:
EN 10 204.3.1 / DIN 50 049.3.1		33750	
Hersteller:	CANALKLER 250-13.0	Teil-Nr.:	5014179
Produktions-Nr.:	1192159-6	Herstellungsdatum:	2009-03-28
Länge:	60.0 m	Druck:	HY Presscouplings
Druck:	25.0 MPa	Druck:	37.5 MPa
Druck:		Druck:	62.5 MPa
Material:	Polyurethan		
Stärke:	Bestanden		
Leakage:	Bestanden		
Leitfähigkeit:	-		
Change in length:	-0.9%		
Change in diameter:	+2.2%		

→ Mangueras de succión

ASPIKLER N está especialmente diseñada para la succión de lodos para todo tipo de vehículos incluso con enrolladores o "cassette".

Para otro tipo de productos (recuperación de químicos y petroquímicos), Trelleborg ofrece una amplia gama de mangueras de succión con diferentes componentes en su tubo interior (NR, NBR, EPDM, UPE, FEP).



Lodos y aguas residuales



ASPIKLER N



Tubo interior	PS bar	Vacío max bar	Temp. °C	ID mm
---------------	--------	---------------	----------	-------

SBR	6	0.9	+ 80	100 a 204
-----	---	-----	------	-----------

OSS IV



NR	5/4	0.8/0.5	+ 60	25 a 200
----	-----	---------	------	----------

3- LIMPIEZA ALTA PRESIÓN

→ Limpieza con chorro de agua a alta presión

TRELLJET 580 está diseñado para la limpieza a alta presión en la mayoría de las aplicaciones como la industria de la construcción, la limpieza industrial, la industria del automóvil.

⊗ **Revestimiento resistente a aceites y detergentes**

⊗ **Revestimiento resistente al desgaste y las inclemencias atmosféricas**

⊗ **Larga duración**



Agua



TRELLJET 580



Tubo interior	PS bar	Temp. °C	ID mm
---------------	--------	----------	-------

NBR/SBR	650/500	+ 150	8 a 13
---------	---------	-------	--------



TRELLEBORG
ENGINEERED SYSTEMS