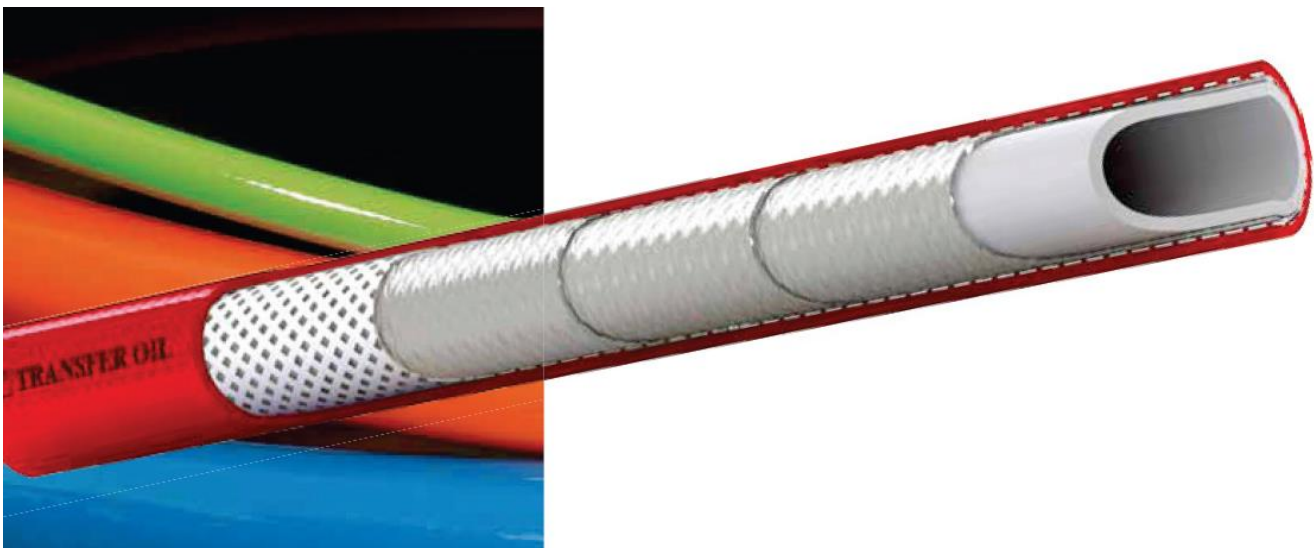


*Specialisten in hogedruk slangen en koppelingen*

## **Produkt informatie**

### **RIOOLREINIGINGSLANGEN Ecology 200 & 250 bar**



Op bestelling leverbaar bij GSS Hydraulics bv

- Kunstof rioolspuitslang 200/250 bar
- Doorlaat ½" t/m 1-1/4"
- Leverbaar op extra lange lengtes
- Leverbaar geassembleerd met stalen of rvs perskoppelingen
- Leverbaar op haspel
- Zeer geschikt als hoge druk water toevoer slang in zeer vochtige omgeving

## 101 - ECOLOGY 200 EL+ RIOOLREINIGINGSLANG 200 bar



Artikel.	slangmaat			ID		OD		WP		BP		safety factor	buig radius		Gewicht		Pershuls	
	dash	inch	DN	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi		mm	inch	g/m	lbs/ft	staal	RVS
	1015	-8	1/2	DN12	13,00	0,512	21,80	0,858	200	2.900	500		7.250	2,5:1	75	2,95	280	0,188
1016	-10	5/8	DN16	16,30	0,642	25,60	1,008	200	2.900	500	7.250	2,5:1	100	3,94	350	0,235	SA5161	SA5861
1017	-12	3/4	DN20	19,60	0,772	29,60	1,165	200	2.900	500	7.250	2,5:1	120	4,72	440	0,296	SA5171	SA5871
1018	-16	1	DN25	25,60	1,008	37,20	1,465	200	2.900	500	7.250	2,5:1	155	6,10	645	0,433	SA5181	SA5881
1019	-20	1+1/4	DN32	32,40	1,276	45,60	1,795	200	2.900	500	7.250	2,5:1	240	9,45	890	0,598	SA5191	SA5891

## 113 - ECOLOGY 250 HD+ RIOOLREINIGINGSLANG 250 bar



Artikel.	Slangmaat			ID		OD		WP		BP		safety factor	Buig radius		Gewicht		Pershuls	
	dash	inch	DN	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi		mm	inch	g/m	lbs/ft	Staal	RVS
	1135	-8	1/2	DN12	13,00	0,512	22,30	0,878	250	3.600	625		9.000	2,5:1	75	2,95	290	0,195
1137	-12	3/4	DN20	19,60	0,772	30,30	1,193	250	3.600	625	9.000	2,5:1	120	4,72	500	0,336	SA5171	SA5871
1138	-16	1	DN25	25,60	1,008	39,60	1,559	250	3.600	625	9.000	2,5:1	155	6,10	705	0,538	SA5181	SA5881
1139	-20	1+1/4	DN32	32,40	1,276	49,60	1,953	250	3.600	625	9.000	2,5:1	240	9,45	1230	0,827	SA5191	SA5891

# RIOLREINIGINGSLANGEN Ecology 200 & 250 bar



## **BINNENBUIS**

Thermoplasisch Polymeer

## **VERSTERKING**

Twee tot drie syntethische vlechten

## **BUITENMANTEL**

Polyurethaan, oranje - rood

## **TOEPASSINGEN**

Veelal op rioolreinigingvoertuigen waarop langere lengtes benodigd zijn, icm een hoge druk en een lage druk val. Deze slang wordt ook veelal toegepast in omgevingen met een zeer hoge luchtvochtigheid.

## **KENMERKEN**

Buitenmantel welke door en door verlijmd is aan de verstekerings vlechten voor een optimale slijtvastheid en knikbestendigheid. Uimuntende weerstand tegen platdrukken en insnijdingen. De buitenmantel is resistent tegen microbiologische aanvallen, - kleine buigradius . hoge werksnelheid door laag eigen gewicht.

## **TEMPERATUUR BEREIK**

-40 °C to +60 °C

## **OMSCHRIJVING**

Heavy duty rioolreinigingslangen geschikt voor max 250 bar, deze slangen zijn speciaal ontwikkeld voor gebruik in extreem vochtige omgevingen. Niet geschikt voor hydrauliek toepassing !