

## KUNSTSTOFSLANGEN

### 100 Ecology 2500 NAM rioolspuitslang



Buitenzijde: oranje

#### Samenstelling

Binnenbuis: Thermoplastisch polymeer

Versterking: twee of drie kunstof inlagen

Buitenmantel: thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

#### Eigenschappen

- De buitenmantel is verlijmd aan de inlagen voor een optimale vastheid
- Verkrijgbaar in langere lengtes
- Uitstekende abrasieve eigenschappen
- Licht gewicht t.o.v. rubber slangen
- Uitstekende resistentie tegen microbiologische aanvallen

#### Toepassingen

Rioolspuitslang, waterslang, speciaal ontwikkeld voor het gebruik in zeer vochtige condities

#### Toepassingsgebied

Temperatuur - 40 °C tot + 60°C.

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

100 Ecology 2500 NAM rioolspuitslang	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	gewicht g/mtr
Artikelnummer							
1005	1/2	13	21	175	438	75	220
1006	5/8	16,3	24,3	175	438	100	280
1007	3/4	19,6	28,7	175	438	120	380
1008	1	25,6	39,6	175	438	155	520
1009	1-1/4	32,4	46	175	438	240	800

Persshulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.

## KUNSTSTOFSLANGEN

**110 Ecology 200 HD rioolspuitslang**

Buitenzijde: blauw

**Samenstelling**

Binnenbuis: Thermoplastisch polymeer

Versterking: twee of drie kunstof inlagen, plus een extra inlage tbv een optimale binding met de buitenmantel

Buitenmantel: thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

**Eigenschappen**

- De buitenmantel is verlijmd aan de inlagen voor een optimale vastheid
- Verkrijgbaar in langere lengtes
- Uitstekende abrasieve eigenschappen
- Licht gewicht t.o.v. rubber slangen
- Uitstekende resistentie tegen microbiologische aanvallen

**Toepassingen**

Rioolspuitslang, waterslang, speciaal ontwikkeld voor het gebruik in zeer vochtige condities

**Toepassingsgebied**

Temperatuur - 40 °C tot + 70°C..

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

110 Ecology 210 HD rioelspuitslang	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	gewicht g/mtr
<b>1105</b>	1/2	13	21,4	200	500	75	237
<b>1106</b>	5/8	16,3	24,3	200	500	100	281
<b>1107</b>	3/4	19,6	29,7	200	500	120	415
<b>11018</b>	1	25,6	37,5	200	500	155	568
<b>1109</b>	1-1/4	32,4	47,2	200	500	240	953
<b>110T</b>	1-1/2	38,4	55,6	200	500	300	1410

Persulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.

## KUNSTSTOFSLANGEN

## 113 Ecology 250 HD rioolspuitslang



Buitenzijde: rood

**Samenstelling**

Binnenbuis: Thermoplastisch polymeer

Versterking: twee of drie kunststof inlagen, plus een extra inlage tbv een optimale binding met de buitenmantel

Buitenmantel: thermoplastisch polyurethaan, ge-pinpricked, met optimale weerstand tegen slijtage

**Eigenschappen**

- De buitenmantel is verlijmd aan de inlagen voor een optimale vastheid
- Verkrijgbaar in langere lengtes
- Uitstekende abrasieve eigenschappen
- Licht gewicht t.o.v. rubber slangen
- Uitstekende resistentie tegen microbiologische aanvallen

**Toepassingen**

Rioolspuitslang, waterslang, speciaal ontwikkeld voor het gebruik in zeer vochtige condities

**Toepassingsgebied**

Temperatuur - 40 °C tot + 60°C.

Werk-en barstdrukken: zie tabel.

049 hoge druk agressieve chemicaliën slang	DIAMETER			DRUK/BAR			
	binnen inch	binnen mm	buiten mm	werkdruk bar max	barstdruk bar min	min buig radius mm	gewicht g/mtr
Artikelnummer							
1135	1/2	13	22,2	250	625	75	256
1137	3/4	19,6	30,4	250	625	120	438
1138	1	25,6	36,8	250	625	155	580
1139	1-1/4	32,4	46	250	625	240	834
113T	1-1/2	38,4	53,4	250	625	300	1230

Persshulzen/ perskoppelingen/ persmaten; zie persmaat tabel op onze website.