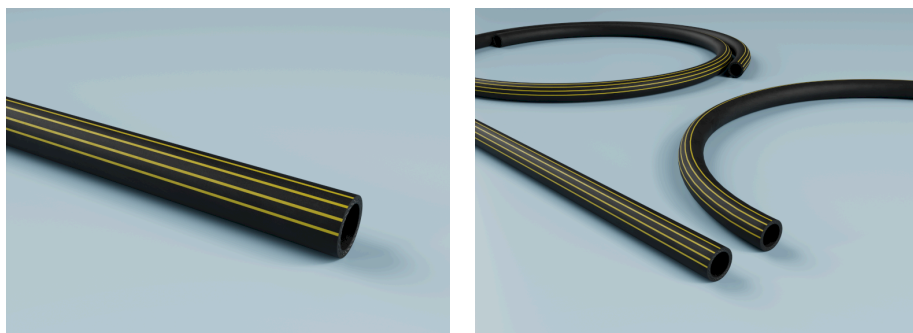


Zeer flexibele waterslang voor zout en heet water, knikbestendig, ideaal voor de bouw, industrie en scheepvaart.



Constructie en fabricage

Längsstreifen: 4 gele lengtestrepen

Constructie buitenwand:

Glad

Uitvoering binnenwand:

Geëxtrudeerd

Bestendigheid en normen

Normen:

EN ISO 1307:2008

DIN 7715-40

Resistentie buitenwand:

Ozonbestendig

UV-bestendig

Weerbestendig

Verouderingsbestendig

Materiaal en kleur

Kleur binnenwand: Zwart

Kleur buitenwand: Zwart

Materiaal buitenwand:

EPDM

Materiaal binnenwand:

EPDM

Elektrische eigenschappen

Elektrische weerstand binnen:

Elektrisch geleidend <math><10^6 \Omega</math>

Elektrische weerstand buiten:

Elektrisch geleidend <math><10^6 \Omega</math>

Druk en temperatuur

Temperatuurbereik van: -40 °C

Temperatuurbereik tot: 95 °C

Kortstondige temperatuurpiek: 110 °C

Toepassingen

Toepassingen:

Irrigatie / bewatering

Perslucht slang

Gesteenteboormachines

Veegmachines

Lucht slang

Zwembadreiniging

Waterslang

Afvalwaterverwerking

Installatiereiniging

Persluchtvoorziening

Ontluchting

Toepassingen met heet water

Koelwater

Transport van loog

Maritieme slangen

Lage druk toepassingen

Perslucht

Ultrapuur en proceswater

Tunnelbouw

Sectoren:

Chemische industrie

Textielindustrie

Agrarische industrie

Bouw

Grafische industrie

Tuinbouw

Glasindustrie

Gemeente diensten

Kunststofverwerkende industrie

Machinbouw

Reinigingsindustrie

Scheepsbouw

Tabaksindustrie

Werktuigbouwkunde

Afvalverwerking- en milieutechniek

Voertuigbouw

Gemeentelijke voertuig industrie

Reinigingsmachine-industrie

Milieu- en reinigingstechniek

Technische specificaties

Medium:

Gas

Vloeistof

Binnendiameter	Buitendiameter	Werkdruk	Werkdruk	Barstdruk	Totale wanddikte	Buigradius	Max. productielengte (MOQ op aanvraag)	Gewicht	Lengte	Inlagen	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
10 mm	17 mm	60 bar	10 bar	60 bar	3.5 mm	65 mm	40 m	0.21 kg	40 m	Textielinlagen	3126010000

Over- en onderdruk zijn aanbevolen bedrijfsgrenswaarden; producten kunnen op verzoek zwaarder worden belast. De buigradius wordt gemeten aan de binnenzijde van de bocht van de slang. Technische wijzigingen voorbehouden. Alle gegevens zijn algemene richtwaarden en gelden bij 20 °C. Verdere technische informatie: www.norres-baggerman.com.

Binnendiameter	Buitendiameter	Werkdruk	Werkdruk	Barstdruk	Totale wanddikte	Buigradius	Max. productielengte (MOQ op aanvraag)	Gewicht	Lengte	Inlagen	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
13 mm	20 mm	60 bar	10 bar	60 bar	3.5 mm	80 mm	40 m	0.26 kg	40 m	Textielinlagen	3126013000
16 mm	23 mm	60 bar	10 bar	60 bar	3.5 mm	100 mm	40 m	0.32 kg	40 m	Textielinlagen	3126016000
19 mm	27 mm	60 bar	10 bar	60 bar	4 mm	120 mm	40 m	0.43 kg	40 m	Textielinlagen	3126019000
25 mm	34 mm	60 bar	10 bar	60 bar	4.5 mm	150 mm	40 m	0.67 kg	40 m	Textielinlagen	3126025000