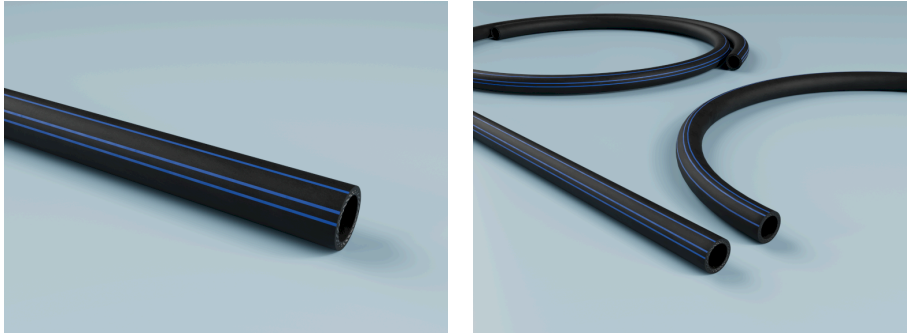


Zeer flexibele multifunctionele EPDM slang, weerbestendig, ideaal voor lucht, water en vele chemicaliën in de industrie en landbouw.



## Constructie en fabricage

**Längsstreifen:** 3 blauwe lengtestrepen

**Constructie buitenwand:**

Glad

**Uitvoering binnenwand:**

Glad

## Bestendigheid en normen

**Normen:**

EN ISO 1307:2008

**Resistentie buitenwand:**

Weerbestendig

Verouderingsbestendig

## Materiaal en kleur

**Kleur binnenwand:** Zwart

**Kleur buitenwand:** Zwart

**Materiaal buitenwand:**

EPDM

**Materiaal binnenwand:**

EPDM

## Elektrische eigenschappen

**Elektrische weerstand binnen:**

Elektrisch geleidend  $<10^6 \Omega$

**Elektrische weerstand buiten:**

Elektrisch geleidend  $<10^6 \Omega$

## Druk en temperatuur

**Temperatuurbereik van:** -40 °C

**Temperatuurbereik tot:** 120 °C

## Toepassingen

**Toepassingen:**

Aluminiumsmelterijen

Coatinginstallaties

Irrigatie / bewatering

Hemelwaterafvoer

Persluchtslang

folie-blaasinstallaties

Gesteenteboormachines

Veegmachines

Gemeentelijke voertuigen

Luchtslang

zuigwagens

Zwembadreiniging

Trams

Waterslang

Installatiereiniging

Irrigatie / beregening

Afaltechniek

Verven en lakken

Toepassingen met heet water

Koelwater

Ultrapuur en proceswater

Spuitgietmachines

Tunnelbouw

Transport van proces- en vers water

**Sectoren:**

Chemische industrie

Keramische industrie

Papierindustrie

Textielindustrie

Agrarische industrie

Bouw

Grafische industrie

Energie-industrie

Tuinbouw

Glasindustrie

Gemeente diensten

Kunststofverwerkende industrie

Machinebouw

Reinigingsindustrie

Auto-industrie

Werktuigbouwkunde

Afalverwerking- en milieutechniek

Gemeentelijke techniek

Voertuigbouw

## Technische specificaties

**Medium:**

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	80 bar	10 bar	80 bar	3.5 mm	60 mm	40 m	0.21 kg	40 m	Textielinlagen	3129010000

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](http://www.norres-baggerman.com).

# MP 20

Artikelnummer: 3129

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	21 mm	80 bar	10 bar	80 bar	4 mm	80 mm	40 m	0.3 kg	40 m	Textielinlagen	3129013000
19 mm	28 mm	80 bar	10 bar	80 bar	4.5 mm	115 mm	40 m	0.47 kg	40 m	Textielinlagen	3129019000
25 mm	35 mm	80 bar	10 bar	80 bar	5 mm	150 mm	40 m	0.67 kg	40 m	Textielinlagen	3129025000