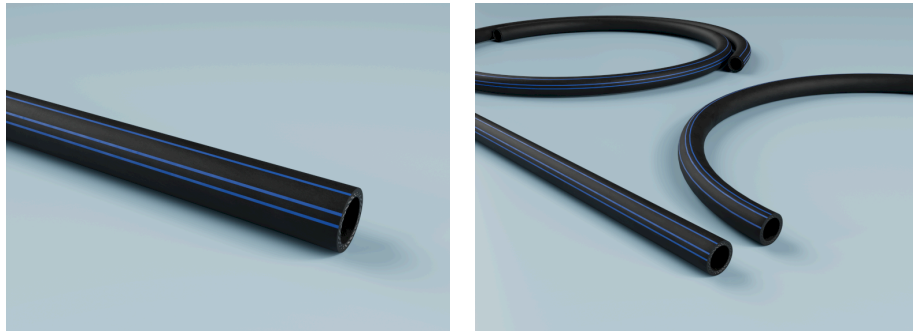


Vysoce flexibilní víceúčelová hadice z EPDM, odolná proti povětrnostním vlivům, ideální pro vzduch, vodu a mnoho chemikálií v průmyslu a zemědělství.



Konstrukce a výroba

Längsstreifen: 3 modré podélné pruhy

Vnější konstrukční kryt:

Hladký

Verze Vnitřní trubka:

Hladký

Odolnost a normy

Standardy:

EN ISO 1307:2008

Pevnost vnějšího pláště:

Odolný vůči povětrnostním vlivům

Odolný proti stárnutí

Materiál a barva

Barva jádra vnitřní trubky: černá

Barva vnějšího krytu: černá

Materiál vnějšího krytu:

EPDM

Materiál vnitřní trubky:

EPDM

Elektrické vlastnosti

Elektrický odpor jádra:

Elektricky vodivý <math><10^6 \Omega</math>

Elektrický odpor pláště:

Elektricky vodivý <math><10^6 \Omega</math>

Tlak a teplota

Normální rozsah teplot od: -40 °C

Normální rozsah teplot do: 120 °C

Oblasti použití

Použití:

Hliníkové hutě

Zařízení pro nanášení povlaků

Irigace

Odvodnění střech

Hadice na stlačený vzduch

Stroje na výrobu plastů z plastového filmu

Vrtačky na kámen

Zametačí stroje

Komunální vozidla

Hadice pro přívod vzduchu

Sací vozy

Čištění bazénů

Tramvaje

Vodní hadice

Čištění zařízení

Zavlažování

Odpadová technika

Barvy a laky

Provoz s horkou vodou

Chladicí voda

Ultračistá a procesní voda

Stroje na chlazení forem

Tunelová výstavba

Doprava užitkové a pitné vody

Odvětví:

Chemický průmysl

Keramický průmysl

Papírenský průmysl

Textilní průmysl

Zemědělský průmysl

Stavební průmysl

Polygrafický průmysl

Energetický průmysl

Zahradnictví

Sklářský průmysl

Komunální služby

Plastový průmysl

Strojírenství

Čistící průmysl

Automobilový průmysl

Průmysl obráběcích strojů

Odpadová a environmentální technika

Komunální technika

Stavba vozidel

Technické specifikace

Médium:

Kapalina

Vnitřní průměr	Vnější průměr	Provozní tlak	Tlak při roztržení	Celková tloušťka stěny	Poloměr ohybu	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání)	Hmotnost	Vložky	Délka	Číslo artiklu
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]		[m]	
10 mm	17 mm	20 bar	80 bar	3.5 mm	60 mm	40 m	0.21 kg	Textilní vrstvy	40 m	3129010000

Přetlak a podtlak jsou doporučené provozní mezní hodnoty; na vyžádání mohou být produkty zatěžovány více. Poloměr ohybu se měří po vnitřní straně oblouku hadice. Změny technických údajů vyhrazeny. Všechny údaje jsou obecné orientační hodnoty a vztahují se k 20 °C. Další technické informace: www.norres-baggerman.com.

Vnitřní průměr [mm]	Vnější průměr [mm]	Provozní tlak [bar]	Tlak při roztržení [bar]	Celková tloušťka stěny [mm]	Poloměr ohybu [mm]	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání) [m]	Hmotnost [kg]	Vložky	Délka [m]	Číslo artiklu
13 mm	21 mm	20 bar	80 bar	4 mm	80 mm	40 m	0.3 kg	Textilní vrstvy	40 m	3129013000
19 mm	28 mm	20 bar	80 bar	4.5 mm	115 mm	40 m	0.47 kg	Textilní vrstvy	40 m	3129019000
25 mm	35 mm	20 bar	80 bar	5 mm	150 mm	40 m	0.67 kg	Textilní vrstvy	40 m	3129025000