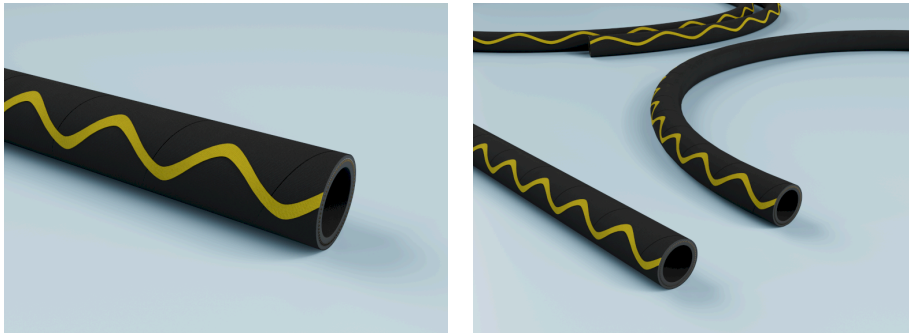


Robuster Wasserschlauch aus EPDM, knick- und stoßfest, überfahrbar. Für anspruchsvolle Anwendungen in Industrie, Landwirtschaft und Bau.



Konstruktion und Fertigung

Konstruktion Außendecke:

Gewickelt

Beständigkeit und Normen

Normen:

EN ISO 1307:2008

Beständigkeit Außendecke:

Alterungsbeständig
Ozon beständig
Witterungsbeständig
UV beständig
Abriebfest
Ölbeständig

Material und Farbe

Farbe Innenseele: Schwarz

Farbe Außendecke: Schwarz

Material Außendecke:

CR

Material Innenseele:

EPDM

Druck und Temperatur

Temperaturnormbereich von: -30 °C

Temperaturnormbereich bis: 100 °C

Max. Reinigungstemperatur mit Dampf: 130 °C

Einsatzbereiche

Anwendungen:

Asbestentsorgung
Bewässerung
Dachentwässerung
Druckpumpe
Gesteinbohrmaschinen
Schwimmbadreinigung
Toilettenentsorgung
Wasserschlauch
Abfüllanlagen
Abwasserentsorgung
Anlagenreinigung
Beregnung
Heißwasserbetrieb
Hochdruckreinigung
Hochtemperaturanwendungen
Kühlwasser
Mineralöle
Spritzgußmaschinen
Tankreinigung
Tunnelbau

Brauchwasser- und Frischwasserförderung

Branchen:

Chemieindustrie
Keramikindustrie
Papierindustrie
Textilindustrie
Agrarindustrie
Aquakultur
Bauindustrie
Druckindustrie
Energieindustrie
Gartenbau
Glasindustrie
Kunststoffindustrie
Maschinenbau
Reinigungsindustrie
Tabakindustrie
Automobilindustrie
Werkzeugmaschinenindustrie
Entsorgungs- und Umwelttechnik
Kommunaltechnik

Technische Spezifikationen

Medium:

Flüssigkeit

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Betriebsdruck	Wandstärke gesamt	Biegeradius	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Länge	Einlagen	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
13 mm	20.8 mm	30 bar	3.9 mm	50 mm	40 m	0.225 kg	40 m	Gewebeeinlagen	3026013000
19 mm	27.8 mm	25 bar	4.4 mm	80 mm	40 m	0.385 kg	40 m	Gewebeeinlagen	3026019000

Artikelnummer: 3026

Innendurchmesser	Außendurchmesser	Betriebsdruck	Wandstärke gesamt	Biegeradius	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Länge	Einlagen	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[bar]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]		
25 mm	34 mm	20 bar	4.5 mm	160 mm	40 m	0.49 kg	40 m	Gewebeeinlagen	3026025000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere technische Informationen: www.norres-baggerman.com.