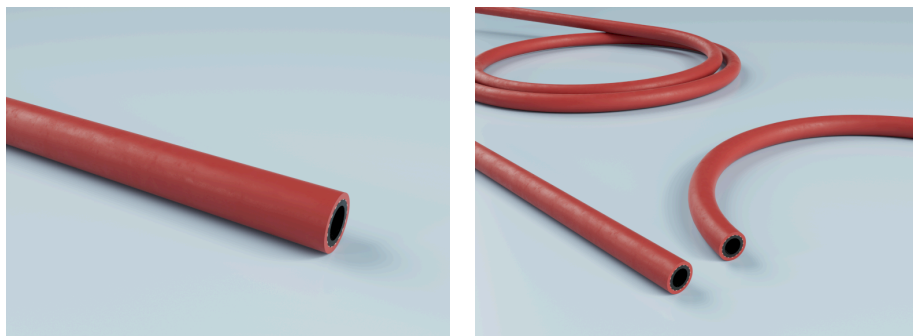


Extrem flexibler Kühlwasserschlauch, knickfest und beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen, ideal für Temperieranwendungen in der Spritzgußtechnik. Rote Außendecke.



Konstruktion und Fertigung

Konstruktion Außendecke:

Glatt

Ausführung Innenseele:

Extrudiert

Beständigkeit und Normen

Normen:

EN ISO 1307:2008

Beständigkeit Außendecke:

Ozon beständig

UV beständig

Material und Farbe

Farbe Innenseele: Schwarz

Farbe Außendecke: Rot

Material Außendecke:

EPDM

Material Innenseele:

EPDM

Druck und Temperatur

Temperaturnormbereich von: -20 °C

Temperaturnormbereich bis: 100 °C

Einsatzbereiche

Anwendungen:

Aluminiumhütten

Beschichtungsanlagen

Kommunalfahrzeuge

Wasserschlauch

Heißwasserbetrieb

Kühlwasser

Spritzgußmaschinen

Tunnelbau

Branchen:

Papierindustrie

Textilindustrie

Agrarindustrie

Bauindustrie

Kunststoffindustrie

Maschinenbau

Kommunaltechnik

Reinigungsmaschinenindustrie

Umwelt- und Reinigungstechnik

Oberflächentechnik

Automatisierungsindustrie

Metallindustrie

Bergbauindustrie

Technische Spezifikationen

Medium:

Gas

Staub

Flüssigkeit

Feststoff

Innendurchmesser [mm]	Außendurchmesser [mm]	Betriebsdruck bei 20°C [bar]	Betriebsdruck [bar]	Betriebsdruck bei Schellenmontage [bar]	Platzdruck [bar]	Wandstärke gesamt [mm]	Biegeradius [mm]	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage) [m]	Gewicht [kg]	Länge [m]	Einlagen	Artikelnummer
9.5 mm	18 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.25 mm	75 mm	40 m	0.265 kg	40 m	Gewebeeinlagen	3127009001
12.7 mm	22 mm	20 bar	20 bar	10 bar	60 bar	4.65 mm	100 mm	40 m	0.365 kg	40 m	Gewebeeinlagen	3127013001

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.