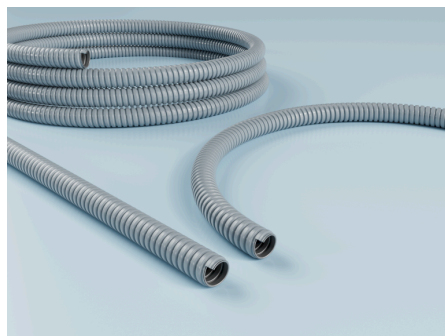
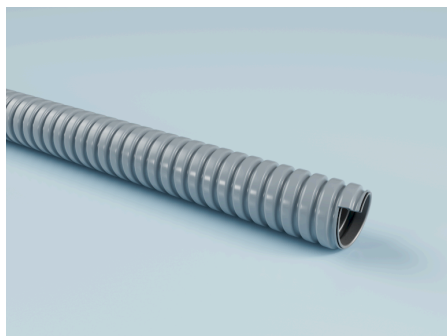


METAL HOSE PVC 102 AD

Artikelnummer: 1029010

Robuster, kunststoffummantelter Metall-Schutzschlauch, hochflexibel, chemikalienbeständig, ideal für Kabelschutz bei Elektroinstallationen, Schaltanlagenbau und Schaltschrankinstallationen.



Beständigkeit und Normen

Normen:

RoHS konform

IP 68 nach EN/ IEC 60529

Material und Farbe

Farbe:

Grau

Druck und Temperatur

Temperaturnormbereich von: -20 °C

Temperaturnormbereich bis: 70 °C

Kurzfristige Temperaturspitze: 80 °C

Einsatzbereiche

Anwendungen:

Abgasabsaugung

Abluftkanal

Abgasmessung

Aluminiumhütten

Asbestentsorgung

Baustellenbeheizung

Bautrocknung

Beschichtungsanlagen

Chemiedampfabsaugung

CNC-Maschinen

Deckenheizungen

Entstaubungsanlagen

Farbnebelabsaugung

Folienblasanlagen

Gesteinbohrmaschinen

Granulatrockner

Granulatförderung

Holzspäne

Holzstaubabsaugung

Industriesauger

Kabelschutz

Schweißrauchabsaugung

Schweißroboter

Zeltbeheizung

explosionsgefährdete Bereiche

Einblasdämmung

Anlagenreinigung

Chemikalienförderung

Chemikalientransport

Dosiersysteme

Entlüftung

Entsorgungstechnik

Farben und Lacke

Getreideförderung

Lüftung

Lüftungssysteme

Pressluft

Sandstrahlen

Späneabsaugung

Spritzgußmaschinen

Wäschetrockner

Branchen:

Chemieindustrie

Keramikindustrie

Textilindustrie

Bauindustrie

Druckindustrie

Energieindustrie

Glasindustrie

Holzindustrie

Maschinenbau

Reinigungsindustrie

Schiffbau

Werkzeugmaschinenindustrie

Reinigungsmaschinenindustrie

Umwelt- und Reinigungstechnik

Industrie für Absaug- und Filtertechnik

Erneuerbare Energien Industrie

Pumpen- und Kompressorenindustrie

Fluidtechnik / Strömungstechnik

Siebmaschinenindustrie

Förder- und Aufbereitungsindustrie /

Schüttguttechnik

Oberflächentechnik

Abfall- und Recyclingindustrie

Heizungs-, Klima- und Kältetechnik /

HVAC-Industrie

Metallindustrie

Bergbauindustrie

Getränkeindustrie

METAL HOSE PVC 102 AD

Artikelnummer: 1029010

Nennweite Anschlusssteile	Innendurchmes- ser	Biegeradius Schlauchmitte	Dynamischer Biegeradius	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewich- t	VPE	Artikelnumme- r
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
10 mm	7 mm	32 mm	40 mm	10 m	0.79 kg	10 m	10230109010
14 mm	10 mm	40 mm	48 mm	10 m	1.15 kg	10 m	10230149010
17 mm	13 mm	45 mm	55 mm	10 m	1.71 kg	10 m	10230179010
19 mm	15 mm	52 mm	60 mm	10 m	1.94 kg	10 m	10230199010
21 mm	17 mm	58 mm	75 mm	10 m	2.34 kg	10 m	10230219010
27 mm	22 mm	72 mm	90 mm	10 m	3.94 kg	10 m	10230279010
36 mm	29 mm	98 mm	110 mm	10 m	5.36 kg	10 m	10230369010
45 mm	38 mm	118 mm	140 mm	10 m	7.08 kg	10 m	10230459010
56 mm	49 mm	140 mm	175 mm	10 m	10.88 kg	10 m	10230569010

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.