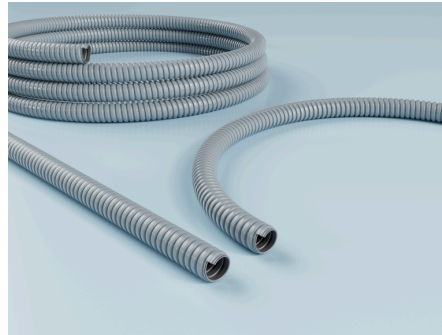
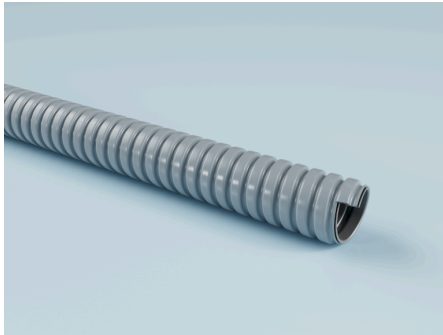


METAL HOSE PVC 102 AD

Artikelnummer: 1029050

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



Beständigkeit und Normen

Normen:

IP 68 nach EN/ IEC 60529
RoHS konform

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
Granulattrockner
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: 1029050

Nennweite Anschlusssteile	Innendurchmesser	Biegeradius Schlauchmitte	Dynamischer Biegeradius	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	VP E	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
10 mm	7 mm	32 mm	40 mm	50 m	3.93 kg	50 m	10230109050
14 mm	10 mm	40 mm	48 mm	50 m	5.74 kg	50 m	10230149050
17 mm	13 mm	45 mm	55 mm	50 m	8.56 kg	50 m	10230179050
19 mm	15 mm	52 mm	60 mm	50 m	9.71 kg	50 m	10230199050
21 mm	17 mm	58 mm	75 mm	50 m	11.72 kg	50 m	10230219050
27 mm	22 mm	72 mm	90 mm	50 m	19.72 kg	50 m	10230279050

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.