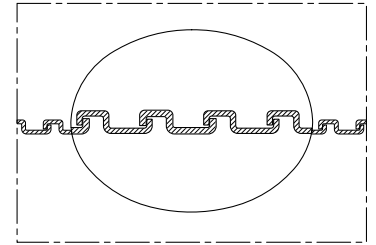
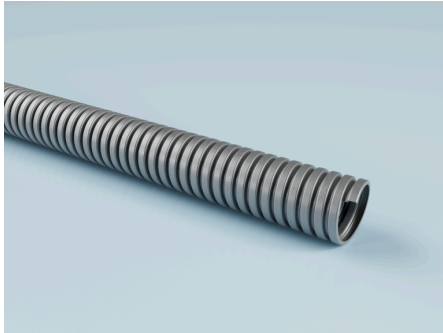


METAL HOSE 101 AD

Artikelnummer: 1019050

Robuster Metall-Schutzschlauch, hochflexibel, hitzebeständig bis 400°C, ideal für Kabelschutz bei Elektroinstallationen, Schaltanlagenbau und Schaltschrankinstallationen.



Beständigkeit und Normen

Normen:

RoHS konform
IP 40 nach EN/ IEC 60529

Druck und Temperatur

Temperaturnormbereich bis: 400 °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

Nennweite Anschlusssteile	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Biegeradius Schlauchmitte	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	VPE	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
7 mm	5 mm	7 mm	23 mm	50 m	0.1 kg	50 m	10130079050

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.

METAL HOSE 101 AD

Artikelnummer: 1019050

Nennweite Anschlusssteile	Innendurchmes- ser	Außendurchmes- ser	Biegeradius Schlauchmitte	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewich- t	VPE	Artikelnumme- r
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
10 mm	8 mm	10 mm	25 mm	50 m	1 kg	50 m	10130109050
14 mm	11 mm	14 mm	34 mm	50 m	1.2 kg	50 m	10130149050
16 mm	13 mm	16 mm	38 mm	50 m	0.14 kg	50 m	10130169050
17 mm	14 mm	17 mm	40 mm	50 m	0.15 kg	50 m	10130179050
19 mm	16 mm	19 mm	45 mm	50 m	0.16 kg	50 m	10130199050
21 mm	18 mm	21 mm	50 mm	50 m	0.18 kg	50 m	10130219050
27 mm	23 mm	27 mm	67 mm	50 m	3.2 kg	50 m	10130279050

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.