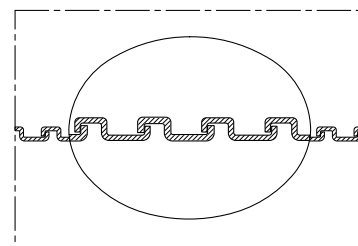
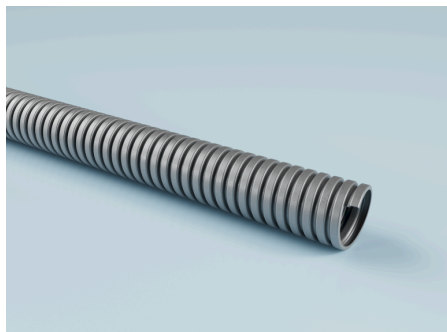


METAL HOSE 101 AD

Katalogové číslo: 1019050

Vysoce flexibilní kovová ochranná hadice, robustní, žáruvzdorná až do 400 °C, ideální pro ochranu kabelů v elektrických a rozvodných skříních a při konstrukci rozváděčů.



Odolnost a normy

Standardy:

odpovídá směrnici RoHS
IP 40 až EN/ IEC 60529

Tlak a teplota

Normální rozsah teplot do: 400 °C

Oblasti použití

Použití:

Odsávání spalin
Odvětrávací kanál
Odsávání výfukových plynů z plynových automobilů
Hliníkové hutě
Odstraňování azbestu
Pro ohřivače na staveništích
Pro sušení na staveništích
Zařízení pro nanášení povlaků
Odsávání chemických výparů
CNC stroje
Stropní topení
Odprašovací systémy
Odsávání mlžných výparů
Stroje na výrobu plastů z plastového filmu
Vrtačky na kámen
Sušička granulátů

Doprava granulátů
Dřevěné štěpky
Odsávání prachu ze dřeva
Průmyslové vysavače
Ochrana kabelů
Odsávání výparů vznikajících při svařování
Svařovací roboti
Vytápění stanů
Prostředí s nebezpečím výbuchu
Foukaná izolace
Čištění zařízení
Doprava chemikálií
Přeprava chemikálií
Dávkovací systémy
Odvzdušnění
Odpadová technika
Barvy a laky
Doprava obilí
Větrání
Větrací systémy
Stlačený vzduch
Pískování
Odsávání třísek
Stroje na chlazení forem
Sušička prádla
Odvětví:
Chemický průmysl

Keramický průmysl
Textilní průmysl
Stavební průmysl
Polygrafický průmysl
Energetický průmysl
Sklářský průmysl
Děvařský průmysl
Strojírenství
Čistící průmysl
Stavba lodí
Průmysl obráběcích strojů
Průmysl čistících strojů
Environmentální a čistící technologie
Průmysl odsávací a filtrační techniky
Průmysl obnovitelných zdrojů energie
Průmysl čerpadel a kompresorů
Fluidní technika / proudová technika
Průmysl síťovacích strojů
Dopravní a zpracovatelský průmysl / technika sypkých hmot
Povrchová technika
Odpadový a recyklační průmysl
Topenářská, klimatizační a chladicí technika / HVAC průmysl
Kovoprůmysl
Těžební průmysl
Nápojový průmysl

Jmenovitá šířka spojovacích částí	Vnitřní průměr	Vnější průměr	poloměr ohybu střed hadice	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání)	Hmotnost	Balící jednotka	Číslo artiklu
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
7 mm	5 mm	7 mm	23 mm	50 m	0.1 kg	50 m	10130079050

Přetlak a podtlak jsou doporučené provozní mezní hodnoty; na vyžádání mohou být produkty zatěžovány více. Poloměr ohybu se měří po vnitřní straně oblouku hadice. Změny technických údajů vyhrazeny. Všechny údaje jsou obecné orientační hodnoty a vztahují se k 20 °C. Další technické informace: www.norres-baggerman.com.

METAL HOSE 101 AD

Katalogové číslo: 1019050

Jmenovitá šířka spojovacích částí	Vnitřní průměr	Vnější průměr	poloměr ohybu střed hadice	Max. délka výroby (Minimální množství na vyžádání)	Hmotnost	Balící jednotka	Číslo artiklu
[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