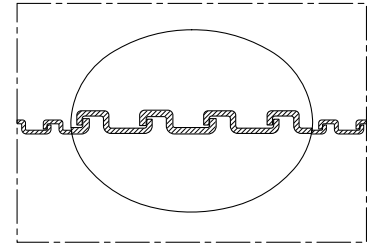
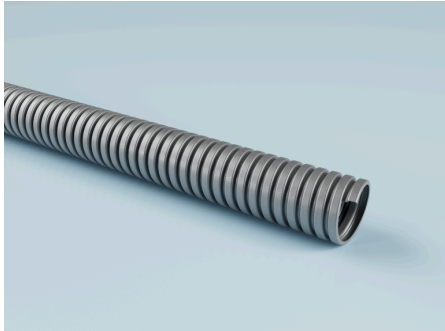


METAL HOSE 101 AD

Nr artykułu: 1019010

Wytrzymały wąż metalowy osłonowy, wysoce elastyczny, odporny na temperaturę do 400°C, idealny do ochrony kabli w instalacjach elektrycznych, rozdzielnicach i szafach sterowniczych.



Odporność i normy

Normy:

IP 40 wg EN/ IEC 60529
dostosowany do przepisów dyrektywy
RoHS

Ciśnienie i temperatura

Normalny zakres temperatury do: 400 °C

Obszary zastosowania

Zastosowania:

Odsysanie spalin
Kanał odprowadzający powietrze
Pomiar spalin
Huty aluminium
Usuwanie azbestu
Ogrzewanie placów budowy
Suszenie budynków
System do powlekania
Odsysanie oparów chemicznych
Maszyny CNC
Ogrzewanie dachowe
Instalacje odpylające
Odsysanie mgiełki lakierniczej
Przedmuchiarka do folii
Wiertarki skalne
Suszarnia granulatu

Transport granulatu
Wióry drzewne
Odsysanie pyłu drzewnego
Odsysarka przemysłowa
Ochrona kabli
Odciąg spalin spawalniczych
Roboty spawalnicze
Ogrzewanie namiotów
Obszary zagrożone wybuchem
Izolacja wdmuchiwana
Czyszczenie instalacji
Transport chemikaliów
Transport substancji chemicznych
Systemy dozujące
Odpowietrzanie
Technologia gospodarowania odpadami
Farby i lakiery
Transport zboża
Wentylacja
Systemy wentylacyjne
Sprężone powietrze
Piaskowanie
Odciąg wiórów
Wtryskarki
Suszarka do ubrań
Branże:
Przemysł chemiczny

Przemysł ceramiczny
Przemysł tekstylny
Przemysł budowlany
Przemysł poligraficzny
Przemysł energetyczny
Przemysł szklarski
Przemysł drzewny
Inżynieria mechaniczna
Przemysł czyszczący
Stoczniectwo
Przemysł obrabiarek
Przemysł maszyn czyszczących
Technologia środowiskowa i czyszcząca
Przemysł techniki odciągowej i filtracyjnej
Przemysł energii odnawialnej
Przemysł pomp i kompresorów
Technika płynów / technologia przepływów
Przemysł maszyn przesiewających
Przemysł transportu i przetwarzania /
technika materiałów sypkich
Technologia powierzchniowa
Przemysł odpadowy i recyklingowy
Przemysł grzewczy, wentylacyjny i
klimatyzacyjny (HVAC)
Przemysł metalowy
Przemysł górniczy
Przemysł napojowy

Szerokość nominalna części łączących	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Promień gięcia środek węża	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Jednostka opakowania	Numer artykułu
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
10 mm	8 mm	10 mm	25 mm	10 m	5 kg	10 m	10130109010

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.

METAL HOSE 101 AD

Nr artykułu: 1019010

Szerokość nominalna części łączących	Średnica wewnętrzna	Średnica zewnętrzna	Promień gięcia środek węża	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Jednostka opakowania	Numer artykułu
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[m]	
14 mm	11 mm	14 mm	34 mm	10 m	1.2 kg	10 m	10130149010
17 mm	14 mm	17 mm	40 mm	10 m	0.15 kg	10 m	10130179010
19 mm	16 mm	19 mm	45 mm	10 m	0.16 kg	10 m	10130199010
21 mm	18 mm	21 mm	50 mm	10 m	0.18 kg	10 m	10130219010
27 mm	23 mm	27 mm	67 mm	10 m	3.2 kg	10 m	10130279010
36 mm	31 mm	36 mm	90 mm	10 m	0.46 kg	10 m	10130369010
45 mm	40 mm	45 mm	110 mm	10 m	1 kg	10 m	10130459010
52 mm	47 mm	52 mm	125 mm	10 m	0.1 kg	10 m	10130529010
56 mm	51 mm	56 mm	140 mm	10 m	0.01 kg	10 m	10130569010

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.