

Bądź SMART - wybierz mądrze!

Nowość w ofercie:

Węże odciągowe **SMARTFLEX**

Wybierz mądrze - wybierz odporne na ścieranie węże odciągowe **SMARTFLEX**. Dzięki swoim szczególnym właściwościom 4 w 1, węże te dedykowane są do przemysłu drzewnego i meblarskiego.



Trudnopalne (zgodnie z DIN 4102 B1)



Antystatyczne ($R < 10^9 \Omega$)



Odporne na mikroby



Odporne na hydrolizę



**Węże zgodne z normą TRGS 727
oraz dyrektywą ATEX 2014/34/UE:**

Przesył pneumatyczny palnych pyłów i materiałów sypkich (strefa 20, 21, 22 wewnątrz); odciąg palnych pyłów (strefa 22 wewnątrz); przesył palnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz); przesył niepalnych gazów, cieczy i ich oparów (strefa 0, 1, 2 wewnątrz).



WYBIERZ PEWNEGO DOSTAWCĘ



DOŚWIADCZENIE
W BRANŻY

KOMPLESOWOŚĆ
OFERTY

Dostępne warianty węży odciągowych SMARTFLEX:

Charakterystyka: Lekki, bardzo elastyczny węży przeznaczony do odprowadzania lekkich materiałów sypkich. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie, oleje mineralne, elastyczny nawet w ujemnych temperaturach. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 węży można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Węży oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 800 mm.



SMARTFLEX 04

Materiał węży: Przezroczysty polieter- poliuretan
Grubość ścianki: 0,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C



SMARTFLEX 06

Materiał węży: Przezroczysty polieter- poliuretan
Grubość ścianki: 0,6 mm (0,5 mm do Ø 60 mm)
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

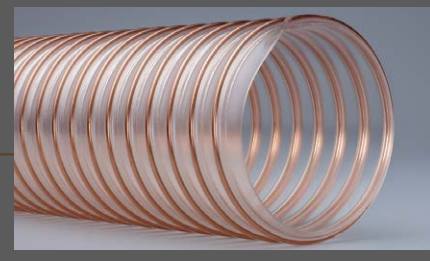


Charakterystyka: Lekki, elastyczny węży przeznaczony do odprowadzania pyłów i kurzu. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Duża odporność na ścieranie, oleje mineralne, elastyczny nawet w ujemnych temperaturach. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 węży można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Węży oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 500 mm.



SMARTFLEX 07

Materiał węży: Przezroczysty polieter- poliuretan
Grubość ścianki: 0,7 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

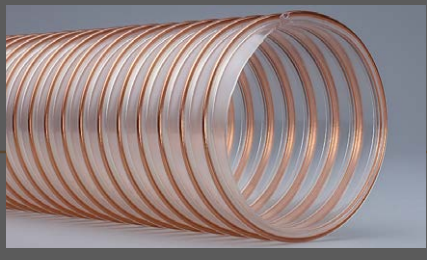


Charakterystyka: Elastyczny, olejoodporny węży przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Bardzo odporny na ścieranie, elastyczny nawet w ujemnych temperaturach. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 węży można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Węży oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 20 ÷ 500 mm.



SMARTFLEX 10

Materiał węży: Przezroczysty polieter- poliuretan
Grubość ścianki: 1,0 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C

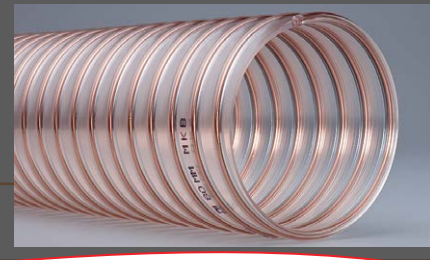


Charakterystyka: Mocny, elastyczny i gładki wewnątrz węży przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Bardzo odporny na ścieranie, olejoodporny, elastyczny nawet w ujemnych temperaturach. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 węży można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Węży oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 500 mm.



SMARTFLEX 14

Materiał węży: Przezroczysty polieter- poliuretan
Grubość ścianki: 1,4 mm
Wzmocnienie: Spirala z drutu stalowego
Temp. pracy: Od -40°C do +100°C



Charakterystyka: Bardzo mocny, elastyczny i gładki wewnątrz węży przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Bardzo odporny na ścieranie, olejoodporny, elastyczny nawet w ujemnych temperaturach. Zgodnie z zaleceniami BGI 739 węży można traktować jako przewodzący elektrycznie po wykonaniu uziemienia spirali. Węży oznakowany strzałką wskazującą prawidłowy kierunek przepływu medium. Dostępne inne średnice w zakresie 25 ÷ 450 mm.

