

# Bądź SMART – wybierz mądrze!

## Węże odciągowe **SMARTFLEX**<sup>®</sup>

Wybierz mądrze - wybierz odporne na ścieranie węże odciągowe **SMARTFLEX**<sup>®</sup>. 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

KOMPLEKSOWOŚĆ  
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 25 ÷ 800 mm.

**TRUDNOPALNY, ANTYSTATYCZNY, ODPORNY NA MIKROBY I HYDROLIZĘ**

### 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 25 ÷ 500 mm.

**TRUDNOPALNY, ANTYSTATYCZNY, ODPORNY NA MIKROBY I HYDROLIZĘ**

### 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® 07

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

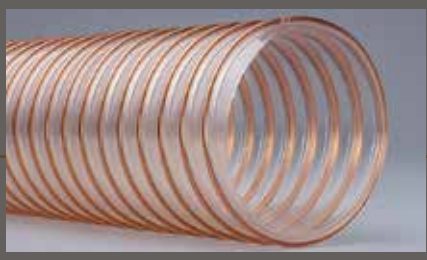


**Charakterystyka:** Elastyczny, olejoodporny węży przeznaczony do odprowadzania materiałów o dużym współczynniku ścierania, takich jak: wióry, trociny, skrawki drewna. Stosowany w przemyśle drzewnym i meblarskim. Bardzo odporny na ścieranie, elastyczny nawet w ujemnych temperaturach. Zgodnie z zaleceniami 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 25 ÷ 500 mm.

**TRUDNOPALNY, ANTYSTATYCZNY, ODPORNY NA MIKROBY I HYDROLIZĘ**

### 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.

**TRUDNOPALNY, ANTYSTATYCZNY, ODPORNY NA MIKROBY I HYDROLIZĘ**

### 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 ÷ 500 mm.

**TRUDNOPALNY, ANTYSTATYCZNY, ODPORNY NA MIKROBY I HYDROLIZĘ**