



(slika je simbolična)

## [WINDFLEX 805 PU, Ø180mm, 10m](#)

Kategorija: [WINDFLEX 805 PU](#)

Šifra: **174715TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### **Fleksibilna cev iz poliuretanskega estra, z ojačano steno z bakreno prevlečeno jekleno spiralno žico. Kakovost vzmeti.**

Debelina stene od 0,5 do 0,8 mm. Izenačevanje potenciala z ozemljitvijo na koncih jeklene spirale.

#### **Uporaba**

- sesanje različnih praškov in granulata

#### **Področja dejavnosti**

- kmetijstvo
- parfumska industrija
- industrije, vključno z lesno in papirno industrijo
- predelava plastike
- vzdrževanje cest

#### **Prednosti**

Cev Windflex® 805 PU zagotavlja odlično ravnovesje med visoko fleksibilnostjo in preverjeno mehansko odpornostjo. Debelina stene in korak spirale se razlikujeta glede na premer, kar omogoča optimizacijo zmogljivosti.

#### **Priključki**

Priključki z žičnimi objemkami. Cevi manjših premerov se lahko privijejo same vase. Pred montažo priporočamo preverjanje, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene.

### **Fleksibilna cev iz poliuretanskega estra, z ojačano steno z bakreno prevlečeno jekleno spiralno žico. Kakovost vzmeti.**

Debelina stene od 0,5 do 0,8 mm. Izenačevanje potenciala z ozemljitvijo na koncih jeklene spirale.

#### **Uporaba**

- sesanje različnih praškov in granulata

#### **Področja dejavnosti**

- kmetijstvo
- parfumska industrija
- industrije, vključno z lesno in papirno industrijo
- predelava plastike
- vzdrževanje cest

#### **Prednosti**

Cev Windflex® 805 PU zagotavlja odlično ravnovesje med visoko fleksibilnostjo in preverjeno mehansko odpornostjo. Debelina stene in korak spirale se razlikujeta glede na premer, kar omogoča optimizacijo zmogljivosti.

#### **Priključki**

Priključki z žičnimi objemkami. Cevi manjših premerov se lahko privijejo same vase. Pred montažo priporočamo preverjanje, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene.

## Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	0,7
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	100
Upogibni polmer [mm]	164
Teža izdelka [g/m]	2110
Notranji premer cevi [mm]	180