



(slika je simbolična)

## **WINDFLEX 805 EH, Ø200mm, 10m**

Kategorija: [WINDFLEX 805 EH](#)

Šifra: **174825TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### **Fleksibilna cev iz poliuretana na osnovi etra, ojačana z vzmetno kakovostno bakreno prevlečeno jekleno spiralo, vgrajeno v steno.**

Debelina stene od 0,7 do 0,8 mm. Električno izenačevanje z ozemljitvijo jeklene spirale. Negorljiv poliuretan s certifikatom UL94 V2.

#### **Uporaba**

Sesanje in transport vseh vrst:

- prahov
- granulata
- opilkov

ostružkov

#### **Področja dejavnosti**

- vse industrije
- kmetijstvo

cev je posebej razvita za uporabo na cestnih površinah

#### **Prednosti**

Izjemna fleksibilnost in preverjena mehanska trdnost. Debelina stene in korak spirale sta prilagojena glede na premer, da ustrezata najpogostejšim sodobnim zahtevam uporabe.

#### **Priključki**

Standardne enojne žične objemke. V nekaterih primerih (pri manjših premerih) je možno tudi preprosto privijanje dveh cevi enakega premera skupaj. Pred montažo se prepričajte, da priključek ne predstavlja nevarnosti za notranjo cev (zlasti pri slabo obdelanih oziroma ostrih priključkih).

## Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	0,8
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	100
Upogibni polmer [mm]	222
Teža izdelka [g/m]	2200
Notranji premer cevi [mm]	200

### **Fleksibilna cev iz poliuretana na osnovi etra, ojačana z vzmetno kakovostno bakreno prevlečeno jekleno spiralo, vgrajeno v steno.**

Debelina stene od 0,7 do 0,8 mm. Električno izenačevanje z ozemljitvijo jeklene spirale. Negorljiv poliuretan s certifikatom UL94 V2.

#### **Uporaba**

Sesanje in transport vseh vrst:

- prahov
- granulata
- opilkov

ostružkov

#### **Področja dejavnosti**

- vse industrije
- kmetijstvo

cev je posebej razvita za uporabo na cestnih površinah

#### **Prednosti**

Izjemna fleksibilnost in preverjena mehanska trdnost. Debelina stene in korak spirale sta prilagojena glede na premer, da ustrezata najpogostejšim sodobnim zahtevam uporabe.

#### **Priključki**

Standardne enojne žične objemke. V nekaterih primerih (pri manjših premerih) je možno tudi preprosto privijanje dveh cevi enakega premera skupaj. Pred montažo se prepričajte, da priključek ne predstavlja nevarnosti za notranjo cev (zlasti pri slabo obdelanih oziroma ostrih priključkih).