



(slika je simbolična)

## **WINDFLEX 1308 PU, Ø130mm, 10m**

Kategorija: [WINDFLEX 1308 PU](#)

Šifra: **174852TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

**Ester-polimerna poliuretanska cev, ojačana s kakovostno jekleno vzmetno tuljavo. Priporočena za intenzivno uporabo.**

### Uporaba

- Sesanje in iztiskanje prahov, peletov, abrazivnih delcev, oljnih hlapov

### Panoge

- Vse industrije, lesna in papirna industrija, plastika, kamnolomi, gradbeništvo

### Prednosti

- Zelo fleksibilno cevovodno vodilo.

- Zelo gladka notranjost.

- Zelo odporna na ponavljajoče se upogibanje.

- Dobra odpornost proti obrabi in vakuumu.

- Električna povezava z vzpostavitvijo stika jeklene tuljave na obeh koncih.

### Spoji

- Poltežka sponka ali ležaji.

- Pred montažo zagotovite, da spojka ne ogroža notranje cevi (še posebej pri neustrezno obdelanih in zato ostrih spojih).

**Ester-polimerna poliuretanska cev, ojačana s kakovostno jekleno vzmetno tuljavo. Priporočena za intenzivno uporabo.**

### Uporaba

- Sesanje in iztiskanje prahov, peletov, abrazivnih delcev, oljnih hlapov

### Panoge

- Vse industrije, lesna in papirna industrija, plastika, kamnolomi, gradbeništvo

### Prednosti

- Zelo fleksibilno cevovodno vodilo.

- Zelo gladka notranjost.

- Zelo odporna na ponavljajoče se upogibanje.

- Dobra odpornost proti obrabi in vakuumu.

- Električna povezava z vzpostavitvijo stika jeklene tuljave na obeh koncih.

### Spoji

- Poltežka sponka ali ležaji.

- Pred montažo zagotovite, da spojka ne ogroža notranje cevi (še posebej pri neustrezno obdelanih in zato ostrih spojih).

## Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	1,1
Dolžina koluta [m]	10
Upogibni polmer [mm]	156
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	200
Teža izdelka [g/m]	1400
Notranji premer cevi [mm]	130