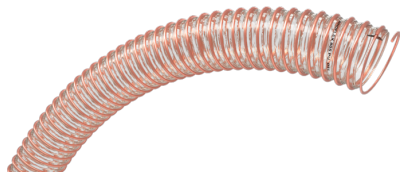


Datum: 24.06.2026



(slika je simbolična)

WINDFLEX 805 PU, Ø203mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 805 PU](#)
Šifra: **174716TRIM**

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]	0,8
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	50
Upogibni polmer [mm]	185
Teža izdelka [g/m]	2400
Notranji premer cevi [mm]	203