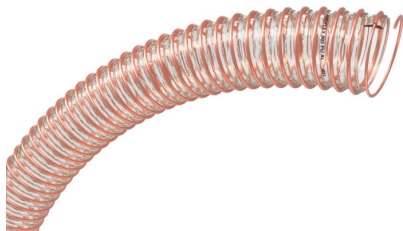


Datum: 22.04.2026



(slika je simbolična)

## WINDFLEX 805 AL, Ø300mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 805 AL](#)  
Šifra: **174804TRIM**

### Kratek opis

#### TRICOFLEX

#### Fleksibilna poliuretanska cev na osnovi etra, ojačana z vzmetno navito, bakreno prevlečeno jekleno spiralo, vgrajeno v steno.

Debelina stene: 0,7 do 0,8 mm.

Električna prevodnost je zagotovljena z ozemljitvijo jeklene spirale.

Poliuretan je negorljiv in certificiran po standardu UL94 V2.

Brez halogenov.

Uporaba

Sesanje in transport vseh vrst prahov, granulata, opilkov in ostružkov.

Področja uporabe

Vse industrije, vključno s kmetijstvom, farmacevtsko industrijo, parfumsko industrijo, lesno in papirno industrijo, industrijo plastike ter javnimi infrastrukturnimi in gradbenimi deli.

Prednosti

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

Priključki

Uporabljajo se standardne enojne objemke za cevi. V nekaterih primerih, zlasti pri manjših premerih, je možno tudi neposredno privijanje dveh cevi enakega premera. Pred montažo preverite, da priključek ne poškoduje notranje cevi, predvsem pri slabo obdelanih ali ostrih priključkih.

#### Fleksibilna poliuretanska cev na osnovi etra, ojačana z vzmetno navito, bakreno prevlečeno jekleno spiralo, vgrajeno v steno.

Debelina stene: 0,7 do 0,8 mm.

Električna prevodnost je zagotovljena z ozemljitvijo jeklene spirale.

Poliuretan je negorljiv in certificiran po standardu UL94 V2.

Brez halogenov.

Uporaba

Sesanje in transport vseh vrst prahov, granulata, opilkov in ostružkov.

Področja uporabe

Vse industrije, vključno s kmetijstvom, farmacevtsko industrijo, parfumsko industrijo, lesno in papirno industrijo, industrijo plastike ter javnimi infrastrukturnimi in gradbenimi deli.

Prednosti

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

Priključki

Uporabljajo se standardne enojne objemke za cevi. V nekaterih primerih, zlasti pri manjših premerih, je možno tudi neposredno privijanje dveh cevi enakega premera. Pred montažo preverite, da priključek ne poškoduje notranje cevi, predvsem pri slabo obdelanih ali ostrih priključkih.

### Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	0,8
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	50
Upogibni polmer [mm]	277
Teža izdelka [g/m]	3460
Notranji premer cevi [mm]	300