



(slika je simbolična)

WINDFLEX 805 EH, Ø180mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 805 EH](#)

Šifra: **174824TRIM**

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]	0,7
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	120
Upogibni polmer [mm]	200
Teža izdelka [g/m]	1950
Notranji premer cevi [mm]	180

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).