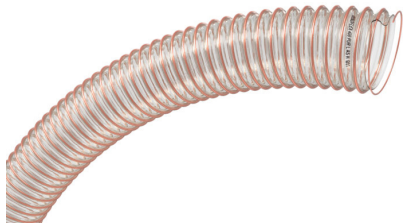


Datum: 12.06.2026



(slika je simbolična)

WINDFLEX 400 AS, Ø300mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 400 AS](#)Šifra: **174674TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

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

Električno izenačevanje z ozemljitvijo jeklene spirale. Negorljiv poliuretan s certifikatom UL94 V2. Brez halogenov.

Uporaba

Industrijsko prezračevanje; odsesavanje zraka, dima in oljnih hlapov. Sesanje žagovine in drobnih lesnih ostružkov.

Področja dejavnosti

Splošna industrija, lesarstvo.

Prednosti

Zelo fleksibilna, stisljiva in proti obrabi odporna cev. Visoka odpornost na ponavljajoče se upogibanje. Visokokakovosten antistatični poliuretan v sestavi. Električno izenačevanje z ozemljitvijo jeklene spirale na obeh koncih. Komponente so skladne z direktivo RoHS in zagotavljajo dobro odpornost proti hidrolizi ter mikroorganizmom.

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).

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

Električno izenačevanje z ozemljitvijo jeklene spirale. Negorljiv poliuretan s certifikatom UL94 V2. Brez halogenov.

Uporaba

Industrijsko prezračevanje; odsesavanje zraka, dima in oljnih hlapov. Sesanje žagovine in drobnih lesnih ostružkov.

Področja dejavnosti

Splošna industrija, lesarstvo.

Prednosti

Zelo fleksibilna, stisljiva in proti obrabi odporna cev. Visoka odpornost na ponavljajoče se upogibanje. Visokokakovosten antistatični poliuretan v sestavi. Električno izenačevanje z ozemljitvijo jeklene spirale na obeh koncih. Komponente so skladne z direktivo RoHS in zagotavljajo dobro odpornost proti hidrolizi ter mikroorganizmom.

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]	0,4
Dolžina cevi [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	30
Upogibni polmer [mm]	152
Teža izdelka [g/m]	1520
Notranji premer cevi [mm]	300