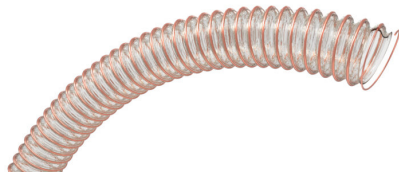


Datum: 26.04.2026



(slika je simbolična)

## WINDFLEX 600 PU AL, Ø80mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 600 PU AL](#)Šifra: **174760TRIM**

### Kratek opis

#### TRICOFLEX

#### Fleksibilna cev iz poliuretana na osnovi etra, z ojačano steno s spiralno žico iz pocinkanega jekla. Kakovost vzmeti.

Izenačevanje potenciala z ozemljitvijo na koncih jeklene spirale. Poliuretan je negorljiv in ima certifikat UL94 V2. Brez halogenov.

##### Uporaba

Sesanje:

- žagovine in ostružkov

- praškastih živil

- zraka in hlapov

##### Področja dejavnosti

- lesna industrija

##### Prednosti

Cev WINDFLEX® 600 PU AL je izjemno fleksibilna in zaradi stene iz 100-odstotnega poliuretana na osnovi etra nudi zelo dobro mehansko odpornost. Izjemno visoka odpornost proti obrabi ter odlična fleksibilnost in elastičnost.

Odlikuje jo široko temperaturno območje uporabe.

##### 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 poliuretana na osnovi etra, z ojačano steno s spiralno žico iz pocinkanega jekla. Kakovost vzmeti.

Izenačevanje potenciala z ozemljitvijo na koncih jeklene spirale. Poliuretan je negorljiv in ima certifikat UL94 V2. Brez halogenov.

##### Uporaba

Sesanje:

- žagovine in ostružkov

- praškastih živil

- zraka in hlapov

##### Področja dejavnosti

- lesna industrija

##### Prednosti

Cev WINDFLEX® 600 PU AL je izjemno fleksibilna in zaradi stene iz 100-odstotnega poliuretana na osnovi etra nudi zelo dobro mehansko odpornost. Izjemno visoka odpornost proti obrabi ter odlična fleksibilnost in elastičnost.

Odlikuje jo široko temperaturno območje uporabe.

##### 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]	0,6
Dolžina koluta [m]	10
Upogibni polmer [mm]	49
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	100
Teža izdelka [g/m]	500
Notranji premer cevi [mm]	80