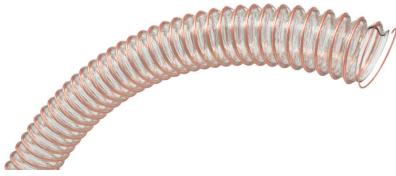


Datum: 26.06.2026



(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 |