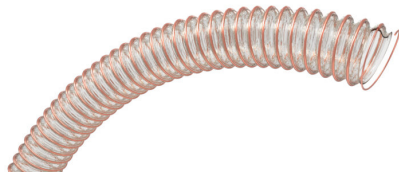


Datum: 27.04.2026



(slika je simbolična)

WINDFLEX 600 PU AL, Ø400mm, 5m

Kategorija: [WINDFLEX 600 PU AL](#)Šifra: **174764TRIM**

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]	5
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	20
Upogibni polmer [mm]	247
Teža izdelka [g/m]	3000
Notranji premer cevi [mm]	400