

Datum: 21.04.2026



(slika je simbolična)

## **WINDFLEX 806 M EL, Ø180mm, 10m**

Kategorija: [WINDFLEX 806 M EL](#)Šifra: **174631TRIM**

### Kratek opis

#### **TRICOFLEX**

#### **Poliuretanska cev na osnovi estra, ojačana z obloženo jekleno spiralno vzmetjo.**

Priporočena za uporabo v nevarnih območjih in eksplozivnih atmosferah. Poliuretan je negorljiv in certificiran po standardu UL94 V2.

Električna upornost < 10<sup>6</sup> Ω/m, v skladu s standardom NF EN ISO 8031.

Uporaba

Sesanje in transport prahu, granulata, abrazivnih delcev in oljnih hlapov.

Področja uporabe

Vse industrije, zlasti lesna in papirna industrija, industrija plastike, kamnolomi in gradbeništvo.

Prednosti

Cev WINDFLEX® 806 MEL je v celoti izdelana iz prevodnega poliuretana.

Zelo gladka notranja površina zmanjšuje izgubo tlaka.

Zelo visoka odpornost na podtlak in abrazijo.

Priključki

Priporočajo se poltežke objemke ali objemke tipa T-bolt. Pred montažo preverite, da priključek ne poškoduje notranje cevi, zlasti pri slabo obdelanih ali ostrih priključkih.

#### **Poliuretanska cev na osnovi estra, ojačana z obloženo jekleno spiralno vzmetjo.**

Priporočena za uporabo v nevarnih območjih in eksplozivnih atmosferah. Poliuretan je negorljiv in certificiran po standardu UL94 V2.

Električna upornost < 10<sup>6</sup> Ω/m, v skladu s standardom NF EN ISO 8031.

Uporaba

Sesanje in transport prahu, granulata, abrazivnih delcev in oljnih hlapov.

Področja uporabe

Vse industrije, zlasti lesna in papirna industrija, industrija plastike, kamnolomi in gradbeništvo.

Prednosti

Cev WINDFLEX® 806 MEL je v celoti izdelana iz prevodnega poliuretana.

Zelo gladka notranja površina zmanjšuje izgubo tlaka.

Zelo visoka odpornost na podtlak in abrazijo.

Priključki

Priporočajo se poltežke objemke ali objemke tipa T-bolt. Pred montažo preverite, da priključek ne poškoduje notranje cevi, zlasti pri slabo obdelanih ali ostrih priključkih.

### Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	0,8
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	100
Upogibni polmer [mm]	180
Teža izdelka [g/m]	2050
Notranji premer cevi [mm]	180