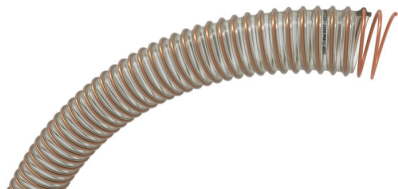


Datum: 21.04.2026

Davčna št.: SI 56119488  
Telefon: 01 500 14 42  
E-mail: [info@podjetje-trg.si](mailto:info@podjetje-trg.si)  
WWW: [www.karcher-trg.si](http://www.karcher-trg.si)



(slika je simbolična)

## WINDFLEX 2200 PU, Ø40mm, 10m

Kategorija: [Windflex 2200 PU](#)  
Šifra: **174652TRIM**

### Kratek opis

#### TRICOFLEX

**Cev iz poliuretana na osnovi estrov, ojačana z obloženo jekleno spiralo. Priporočena za intenzivno uporabo.**

Poliuretan z UL94 V2 certifikatom, negorljiv.

#### Uporaba

Sesanje in transport prahov, peletov, abrazivnih delcev, opilkov, ostružkov, gramoza in peska

#### Panoge

Vse industrije: lesna in papirna industrija, plastika, kamnolomi, gradbeništvo

#### Prednosti

Trpežna cev WINDFLEX® 2200 PU zagotavlja odlično odpornost na podtlak, obrabo in ponavljajoče se upogibanje.

Izjemno gladka notranja površina zmanjšuje izgube tlaka.

Izenačevanje potenciala je mogoče z električno povezavo jeklene spirale na obeh koncih.

#### Spoji

Standardne enojne žične cevne objemke.

Pred montažo se prepričajte, da spoj ne poškoduje notranje cevi (zlasti pri slabo obdelanih ali ostrih spojih).

**Cev iz poliuretana na osnovi estrov, ojačana z obloženo jekleno spiralo. Priporočena za intenzivno uporabo.**

Poliuretan z UL94 V2 certifikatom, negorljiv.

#### Uporaba

Sesanje in transport prahov, peletov, abrazivnih delcev, opilkov, ostružkov, gramoza in peska

#### Panoge

Vse industrije: lesna in papirna industrija, plastika, kamnolomi, gradbeništvo

#### Prednosti

Trpežna cev WINDFLEX® 2200 PU zagotavlja odlično odpornost na podtlak, obrabo in ponavljajoče se upogibanje.

Izjemno gladka notranja površina zmanjšuje izgube tlaka.

Izenačevanje potenciala je mogoče z električno povezavo jeklene spirale na obeh koncih.

#### Spoji

Standardne enojne žične cevne objemke.

Pred montažo se prepričajte, da spoj ne poškoduje notranje cevi (zlasti pri slabo obdelanih ali ostrih spojih).

### Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	2,2
Dolžina cevi [m]	10
Upogibni polmer [mm]	88
Teža izdelka [g/m]	750
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	950
Notranji premer cevi [mm]	40