

Datum: 01.07.2026

Davčna št.: SI 56119488
Telefon: 01 500 14 42
E-mail: info@podjetje-trg.si
WWW: www.karcher-trg.si

(slika je simbolična)

WINDFLEX 400 PU, Ø160mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 400 PU](#)
Šifra: **174742TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

Fleksibilna cev iz poliuretanskega estra, z ojačano steno z bakreno prevlečeno jekleno spiralno žico. Kakovost vzmeti. Izenačevanje potenciala, ozemljitev na koncih jeklene spirale.

Uporaba

Sesanje:

- žagovine in lesnih ostružkov

- zraka in hlapov

- odsesavanje oljnih hlapov

Področja dejavnosti

- lesna industrija

Prednosti

Cev Windflex® 400 PU ima visoko fleksibilnost in zelo dobro mehansko odpornost, kar zagotavlja kakovost stene iz 100-odstotnega poliuretana. Izjemno visoka odpornost proti obrabi.

Odlična fleksibilnost in elastičnost. Primerna za uporabo v širokem temperaturnem območju.

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 poliuretanskega estra, z ojačano steno z bakreno prevlečeno jekleno spiralno žico. Kakovost vzmeti.

Izenačevanje potenciala, ozemljitev na koncih jeklene spirale.

Uporaba

Sesanje:

- žagovine in lesnih ostružkov

- zraka in hlapov

- odsesavanje oljnih hlapov

Področja dejavnosti

- lesna industrija

Prednosti

Cev Windflex® 400 PU ima visoko fleksibilnost in zelo dobro mehansko odpornost, kar zagotavlja kakovost stene iz 100-odstotnega poliuretana. Izjemno visoka odpornost proti obrabi.

Odlična fleksibilnost in elastičnost. Primerna za uporabo v širokem temperaturnem območju.

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]	0,4
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	50
Upogibni polmer [mm]	80
Teža izdelka [g/m]	710
Notranji premer cevi [mm]	160