

**Datum:** 21.06.2026

---

## **SPIRABEL PU A2, Ø40mm, 10m**

Kategorija: [SPIRABEL PU A2](#)  
Šifra: **150302TRIM**



(slika je simbolična)

---

## Kratek opis

### TRICOFLEX

#### **Večnamenska cev, odporna in zelo fleksibilna, antistatična.**

Fleksibilna, prozorna notranjost iz poliuretana. Ojačitev s togo sivo PVC spiralo. Bakrena prevodna žica je vgrajena v spiralo.

#### **Uporaba**

- Transport abrazivnih materialov (prah, granulati, blato, pesek, cement, gramoz itd.)

- Pretok različnih tekočin: barve, topila, ogljikovodiki

#### **Področja uporabe**

- Industrija na splošno

- Kemična industrija

- Industrija

- Gradbeništvo

#### **Prednosti**

Zelo odporna in lahka cev SPIRABEL® P.U.A2 je idealna za transport abrazivnih materialov: popolnoma gladka notranjost preprečuje nastajanje oblog, visokokakovosten poliuretan pa zagotavlja odlično odpornost proti obrabi.

Ima izjemne mehanske lastnosti: brez težav prenese ponavljajoče se upogibanje in ohranja dobre sesalne lastnosti pri temperaturah do 80 °C. SPIRABEL® P.U.A2 je prozorna, kar omogoča enostaven vizualni nadzor pretoka medija.

#### **Priključki**

Simetrični priključki Guillemin ali Storz, cam priključki ali univerzalni zglobni priključki – pritrjeni z enojno navojnimi ali spiralnimi objemkami (SERFLEX). Stiskalni (krimp) in trakasti objemni obroči niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolnega tesnjenja in povečujejo tveganje za deformacijo ali poškodbo spirale.

#### **Opozorilo**

Spiralne cevi imajo na splošno raztezanje pod tlakom, ki je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za vsa dodatna vprašanja smo vam na voljo.

#### **Večnamenska cev, odporna in zelo fleksibilna, antistatična.**

Fleksibilna, prozorna notranjost iz poliuretana. Ojačitev s togo sivo PVC spiralo. Bakrena prevodna žica je vgrajena v spiralo.

#### **Uporaba**

- Transport abrazivnih materialov (prah, granulati, blato, pesek, cement, gramoz itd.)

- Pretok različnih tekočin: barve, topila, ogljikovodiki

#### **Področja uporabe**

- Industrija na splošno

- Kemična industrija

- Industrija

- Gradbeništvo

#### **Prednosti**

Zelo odporna in lahka cev SPIRABEL® P.U.A2 je idealna za transport abrazivnih materialov: popolnoma gladka notranjost preprečuje nastajanje oblog, visokokakovosten poliuretan pa zagotavlja odlično odpornost proti obrabi.

Ima izjemne mehanske lastnosti: brez težav prenese ponavljajoče se upogibanje in ohranja dobre sesalne lastnosti pri temperaturah do 80 °C. SPIRABEL® P.U.A2 je prozorna, kar omogoča enostaven vizualni nadzor pretoka medija.

#### **Priključki**

Simetrični priključki Guillemin ali Storz, cam priključki ali univerzalni zglobni priključki – pritrjeni z enojno navojnimi ali spiralnimi objemkami (SERFLEX). Stiskalni (krimp) in trakasti objemni obroči niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolnega tesnjenja in povečujejo tveganje za deformacijo ali poškodbo spirale.

#### **Opozorilo**

Spiralne cevi imajo na splošno raztezanje pod tlakom, ki je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za vsa dodatna vprašanja smo vam na voljo.

## Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	4
Delovni tlak [bar]	4
Dolžina koluta [m]	10
Upogibni polmer [mm]	190
Teža izdelka [g/m]	448
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	900
Porušni tlak [bar]	12
Notranji premer cevi [mm]	40