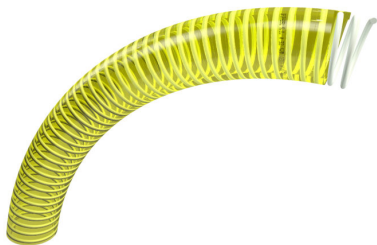


**Datum:** 13.04.2026

---

## **SPIRABEL SI, Ø102mm, 25m**

Kategorija: [SPIRABEL SI](#)  
Šifra: **033366TRIM**



(slika je simbolična)

---

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

### **Večnamenska cev**

Ojačana z belo, togo in na udarce odporno PVC spiralo v prozorni steni iz mehkega PVC-ja.

#### **Uporaba**

- Sesanje in transport različnih tekočin

- Namakanje, črpalke

- Sejalni stroji

- Transport nizkoabrazivnih praškov

#### **Področja dejavnosti**

- Industrija

- Gradbeništvo

- Kmetijstvo

#### **Prednosti**

SPIRABEL® S.I. je odporna, fleksibilna in ekonomična cev. Njena zelo gladka notranja stena zmanjšuje izgube pretoka. Gladek zunanji sloj (do premera 60 mm) omogoča lažjo montažo priključkov z vsemi vrstami objemk. Prozorna stena omogoča vizualni nadzor nad transportiranim medijem.

#### **Kemijska odpornost**

Glejte tabelo kemijske odpornosti v stolpcu A.

Za transport ogljikovodikov priporočamo uporabo cevi SPIRABEL MDSO ali SPIRABEL PUA2.

#### **Opozorilo**

Spiralne cevi se pod tlakom lahko raztezajo, kar je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

### **Večnamenska cev**

Ojačana z belo, togo in na udarce odporno PVC spiralo v prozorni steni iz mehkega PVC-ja.

#### **Uporaba**

- Sesanje in transport različnih tekočin

- Namakanje, črpalke

- Sejalni stroji

- Transport nizkoabrazivnih praškov

#### **Področja dejavnosti**

- Industrija

- Gradbeništvo

- Kmetijstvo

#### **Prednosti**

SPIRABEL® S.I. je odporna, fleksibilna in ekonomična cev. Njena zelo gladka notranja stena zmanjšuje izgube pretoka. Gladek zunanji sloj (do premera 60 mm) omogoča lažjo montažo priključkov z vsemi vrstami objemk. Prozorna stena omogoča vizualni nadzor nad transportiranim medijem.

#### **Kemijska odpornost**

Glejte tabelo kemijske odpornosti v stolpcu A.

Za transport ogljikovodikov priporočamo uporabo cevi SPIRABEL MDSO ali SPIRABEL PUA2.

#### **Opozorilo**

Spiralne cevi se pod tlakom lahko raztezajo, kar je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

## Tehnične Specifikacije

Barva	transparentno rumena
Delovni tlak [bar]	3
Debelina stene [mm]	5,2
Dolžina koluta [m]	25
Upogibni polmer [mm]	550
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	700
Teža izdelka [g/m]	2000
Porušni tlak [bar]	9
Notranji premer cevi [mm]	102