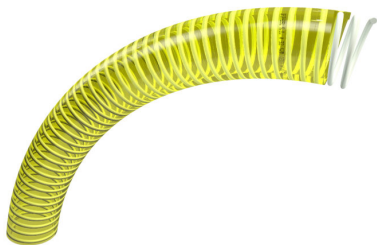


**Datum:** 13.06.2026



(slika je simbolična)

## **SPIRABEL SI, Ø50mm, 50m**

Kategorija: [SPIRABEL SI](#)  
Šifra: **055555TRIM**

## Kratek opis



### **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 |
| Debelina stene [mm]             | 3,2                  |
| Delovni tlak [bar]              | 5                    |
| Dolžina koluta [m]              | 50                   |
| Upogibni polmer [mm]            | 150                  |
| Največji vakuum pri 23°C [mbar] | 700                  |
| Teža izdelka [g/m]              | 720                  |
| Porušni tlak [bar]              | 15                   |
| Notranji premer cevi [mm]       | 50                   |