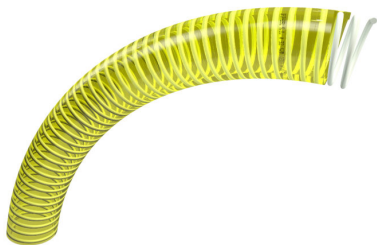


Datum: 13.04.2026



(slika je simbolična)

SPIRABEL SI, Ø40mm, 50m

Kategorija: [SPIRABEL SI](#)
Šifra: **033322TRIM**

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] | 2,9 |
| Delovni tlak [bar] | 5 |
| Dolžina koluta [m] | 50 |
| Upogibni polmer [mm] | 120 |
| Teža izdelka [g/m] | 500 |
| Največji vakuum pri 23°C [mbar] | 700 |
| Porušni tlak [bar] | 15 |
| Notranji premer cevi [mm] | 40 |