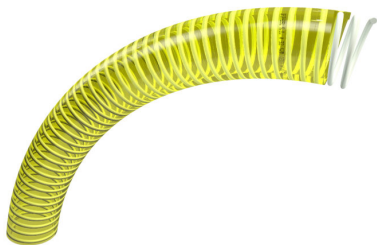


Datum: 13.04.2026



(slika je simbolična)

SPIRABEL SI, Ø75mm, 25m

Kategorija: [SPIRABEL SI](#)
Šifra: **033344TRIM**

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]	3,8
Delovni tlak [bar]	4
Dolžina koluta [m]	25
Upogibni polmer [mm]	315
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	600
Teža izdelka [g/m]	1000
Porušni tlak [bar]	12
Notranji premer cevi [mm]	75