



(slika je simbolična)

SPIRABEL SI, Ø20mm, 50m

Kategorija: [Spirabel SI](#)

Šifra: **191664TRIM**

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]	2,4
Delovni tlak [bar]	6
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni polmer [mm]	60
Teža izdelka [g/m]	230
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	700
Porušni tlak [bar]	18
Notranji premer cevi [mm]	20