



(slika je simbolična)

## **[SPIRABEL SNT-S, Ø20mm, 25m](#)**

Kategorija: [Spirabel SNT-S](#)

Šifra: **167124TRIM**

## Kratek opis



### Večnamenska cev za živilsko industrijo

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 živilskih tekočin
- Transport nizkoabrazivnih praškov (ne-mastnih)

#### Področja dejavnosti

- Industrija
- Kmetijstvo in živilska industrija

• Gradbeništvo

#### Prednosti

SPIRABEL® S.N.T.-S je lahka, zelo fleksibilna in odporna cev. Njena zelo gladka notranja stena zagotavlja majhne izgube pretoka. Zunanji sloj je prav tako gladek, kar omogoča enostavno montažo priključkov z objemkami in zmanjšuje poškodbe zaradi obrabe. Prozorna stena omogoča vizualni nadzor nad transportiranim medijem.

SPIRABEL® S.N.T.-S je primerna za transport živilskih tekočin, vključno z alkoholom do 50 % pri temperaturi do 60 °C.

#### Spojni elementi

Simetrični priključki (Guillemin ali Storz) z objemkami, zahvaljujoč gladkemu zunanjemu sloju. Priporočamo, da pred montažo preverite, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene cevi.

#### Opozorilo

Za transport ogljikovodikov priporočamo uporabo cevi SPIRABEL® MDSO ali SPIRABEL® PUA2. 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 za živilsko industrijo

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 živilskih tekočin
- Transport nizkoabrazivnih praškov (ne-mastnih)

#### Področja dejavnosti

- Industrija
- Kmetijstvo in živilska industrija

• Gradbeništvo

#### Prednosti

SPIRABEL® S.N.T.-S je lahka, zelo fleksibilna in odporna cev. Njena zelo gladka notranja stena zagotavlja majhne izgube pretoka. Zunanji sloj je prav tako gladek, kar omogoča enostavno montažo priključkov z objemkami in zmanjšuje poškodbe zaradi obrabe. Prozorna stena omogoča vizualni nadzor nad transportiranim medijem.

SPIRABEL® S.N.T.-S je primerna za transport živilskih tekočin, vključno z alkoholom do 50 % pri temperaturi do 60 °C.

#### Spojni elementi

Simetrični priključki (Guillemin ali Storz) z objemkami, zahvaljujoč gladkemu zunanjemu sloju. Priporočamo, da pred montažo preverite, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene cevi.

#### Opozorilo

Za transport ogljikovodikov priporočamo uporabo cevi SPIRABEL® MDSO ali SPIRABEL® PUA2. 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	Transparentna
Debelina stene [mm]	2,6
Delovni tlak [bar]	7
Dolžina koluta [m]	25
Upogibni polmer [mm]	60
Teža izdelka [g/m]	242
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	900
Notranji premer cevi [mm]	20
Porušni tlak [bar]	21