



(slika je simbolična)

## [SPIRABEL MDSO, Ø51mm, 30m](#)

Kategorija: [SPIRABEL MDSO](#)

Šifra: **176018TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

**Fleksibilna cev za zahtevne industrijske aplikacije. Ojačana z na udarce odporno togo PVC spiralo v fleksibilni PVC steni.**

### Uporaba

Aplikacije, ki zahtevajo izjemno fleksibilnost in odpornost na ogjikovodike v industriji, strojništvu, gradbeništvu, oskrbi z vodo in tehnologiji odpadnih voda ter v kmetijstvu

### Področja dejavnosti

- Splošna industrija
- Kmetijstvo
- Cestogradnja in nizke gradnje

### Prednosti

Nova generacija sesalno-tlačnih cevi z ojačano PVC spiralo, odporno na udarce, za najvišje zahteve glede kakovosti in zmogljivosti. Robustna, enostavna za uporabo in vsestransko uporabna, zanesljiva pri različnih aplikacijah. Cev SPIRABEL® M.D.S.O je zelo fleksibilna in primerna za uporabo pri nizkih temperaturah do -25 °C.

- Gladka notranja in zunanja površina
- Robustna konstrukcija
- Odporna proti obrabi
- Odporna na UV, ozon in vremenske vplive
- Dobra kemična odpornost
- Delovna temperatura: -25 °C do +60 °C

### Priključki

Simetrični priključki Guillemín ali Storz, kamlock ali univerzalni spojni priključki - pritrjeni z enojo navojnimi ali spiralnimi objemkami (SERFLEX).

Stiskalni (krimp) in trakasti objemki niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolnega tesnjenja in povečujejo tveganje za deformacijo ali zlom spirale.

### Opozorilo

Spiralne cevi se pod tlakom lahko opazno podaljšajo, zlasti pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

**Fleksibilna cev za zahtevne industrijske aplikacije. Ojačana z na udarce odporno togo PVC spiralo v fleksibilni PVC steni.**

### Uporaba

Aplikacije, ki zahtevajo izjemno fleksibilnost in odpornost na ogjikovodike v industriji, strojništvu, gradbeništvu, oskrbi z vodo in tehnologiji odpadnih voda ter v kmetijstvu

### Področja dejavnosti

- Splošna industrija
- Kmetijstvo
- Cestogradnja in nizke gradnje

### Prednosti

Nova generacija sesalno-tlačnih cevi z ojačano PVC spiralo, odporno na udarce, za najvišje zahteve glede kakovosti in zmogljivosti. Robustna, enostavna za uporabo in vsestransko uporabna, zanesljiva pri različnih aplikacijah. Cev SPIRABEL® M.D.S.O je zelo fleksibilna in primerna za uporabo pri nizkih temperaturah do -25 °C.

- Gladka notranja in zunanja površina
- Robustna konstrukcija
- Odporna proti obrabi
- Odporna na UV, ozon in vremenske vplive
- Dobra kemična odpornost
- Delovna temperatura: -25 °C do +60 °C

### Priključki

Simetrični priključki Guillemín ali Storz, kamlock ali univerzalni spojni priključki - pritrjeni z enojo navojnimi ali spiralnimi objemkami (SERFLEX).

Stiskalni (krimp) in trakasti objemki niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolnega tesnjenja in povečujejo tveganje za deformacijo ali zlom spirale.

### Opozorilo

Spiralne cevi se pod tlakom lahko opazno podaljšajo, zlasti pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

## Tehnične Specifikacije

Barva	modra
Debelina stene [mm]	4,6
Delovni tlak [bar]	5
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	179
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	1105
Porušni tlak [bar]	15
Notranji premer cevi [mm]	51