

**Datum:** 13.06.2026

**Davčna št.:** SI 56119488  
**Telefon:** 01 500 14 42  
**E-mail:** [info@podjetje-trg.si](mailto:info@podjetje-trg.si)  
**WWW:** [www.karcher-trg.si](http://www.karcher-trg.si)



(slika je simbolična)

## **[SPIRABEL MDSO, Ø32mm, 30m](#)**

Kategorija: [SPIRABEL MDSO](#)  
Šifra: **176012TRIM**

## 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
Delovni tlak [bar]	5
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	112
Teža izdelka [g/m]	585
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Porušni tlak [bar]	15
Notranji premer cevi [mm]	32