

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 MDSE, Ø102mm, 30m](#)**

Kategorija: [SPIRABEL MDSE](#)  
Šifra: **166943TRIM**

## Kratek opis

**TRICOFLEX**

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

Toga, na udarce odporna PVC spirala, ojačana v fleksibilni PVC steni.

#### Uporaba

- Praznjenje in odvajanje

• Oprema za tovarnjake in cisterne za tekoče gnojevke

#### 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 in enostavna za uporabo, vsestransko uporabna ter zanesljiva pri različnih aplikacijah.

Cev SPIRABEL® M.D.S.E 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 Guillemin ali Storz, kamlock ali univerzalni spojni priključki – pritrjeni z enojno 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

Za prenos olja priporočamo uporabo cevi SPIRABEL® MDSO.

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.

Toga, na udarce odporna PVC spirala, ojačana v fleksibilni PVC steni.

#### Uporaba

- Praznjenje in odvajanje

• Oprema za tovarnjake in cisterne za tekoče gnojevke

#### 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 in enostavna za uporabo, vsestransko uporabna ter zanesljiva pri različnih aplikacijah.

Cev SPIRABEL® M.D.S.E 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 Guillemin ali Storz, kamlock ali univerzalni spojni priključki – pritrjeni z enojno 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

Za prenos olja priporočamo uporabo cevi SPIRABEL® MDSO.

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	siva
Delovni tlak [bar]	3
Debelina stene [mm]	7,1
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	357
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	2697
Porušni tlak [bar]	9
Notranji premer cevi [mm]	102