

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)



## **[SPIRABEL MDSE, Ø120mm, 30m](#)**

Kategorija: [SPIRABEL MDSE](#)  
Šifra: **166950TRIM**

(slika je simbolična)

## 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  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

- Gladka notranja in zunanja površina
- Robustna konstrukcija
- Odporna proti obrabi
- Odporna na UV, ozon in vremenske vplive
- Dobra kemična odpornost
- Delovna temperatura:  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

##### 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  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

- Gladka notranja in zunanja površina
- Robustna konstrukcija
- Odporna proti obrabi
- Odporna na UV, ozon in vremenske vplive
- Dobra kemična odpornost
- Delovna temperatura:  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

##### 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  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . To je treba upoštevati pred montažo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo.

## Tehnične Specifikacije

Barva	siva
Delovni tlak [bar]	2
Debelina stene [mm]	7,7
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	540
Največji vakuum pri $23\text{ }^{\circ}\text{C}$ [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	3250
Porušni tlak [bar]	6
Notranji premer cevi [mm]	120