



(slika je simbolična)

## **SPIRABEL MDSE, Ø80mm, 50m**

Kategorija: [SPIRABEL MDSE](#)

Šifra: **166938TRIM**

## 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]	4
Debelina stene [mm]	5,7
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni polmer [mm]	280
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	1851
Porušni tlak [bar]	12
Notranji premer cevi [mm]	80