

Datum: 13.04.2026

Davčna št.: SI 56119488
Telefon: 01 500 14 42
E-mail: info@podjetje-trg.si
WWW: www.karcher-trg.si



(slika je simbolična)

SPIRABEL MDSE, Ø40mm, 30m

Kategorija: [Spirabel MDSE](#)
Šifra: **166920TRIM**

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
Debelina stene [mm]	4,3
Delovni tlak [bar]	5
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	140
Teža izdelka [g/m]	721
Največji vakuum pri $23\text{ }^{\circ}\text{C}$ [mbar]	990
Porušni tlak [bar]	15
Notranji premer cevi [mm]	40