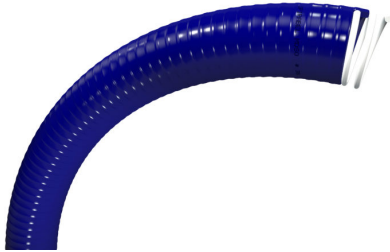


Datum: 13.06.2026

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



(slika je simbolična)

[SPIRABEL MDSO, Ø51mm, 10m](#)

Kategorija: [SPIRABEL MDSO](#)
Šifra: **176017TRIM**

Kratek opis



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 oglikovodike 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 oglikovodike 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]	4,6
Delovni tlak [bar]	5
Dolžina koluta [m]	10
Upogibni polmer [mm]	179
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	1105
Porušni tlak [bar]	15
Notranji premer cevi [mm]	51