



(slika je simbolična)

## **SPIRABEL MDSO, Ø76mm, 30m**

Kategorija: [SPIRABEL MDSO](#)

Šifra: **176023**

## 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 ogjikovodike 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 ogjikovodike 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
Delovni tlak [bar]	4
Debelina stene [mm]	5,3
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	266
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	1780
Porušni tlak [bar]	12
Notranji premer cevi [mm]	76