



(slika je simbolična)

[SPIRABEL SKADIFLEX, Ø102mm, 30m](#)

Kategorija: [SPIRABEL SKADIFLEX](#)

Šifra: **166939TRIM**

Kratek opis



Kovinska cevna cev za industrijske aplikacije v zahtevnih pogojih.
Ojačana z udarno odporne trde bele PVC spirale, vgrajene v fleksibilni PVC.

Uporabe:

- Iztakanje in odvodnjavanje

• Oprema za tovornjake in rezervoarje za tekoče blato

Panoge:

- Splošna industrija

• Kmetijstvo

• Cestna dela, gradbeništvo

Prednosti:

- Izjemno fleksibilna in lahka, SPIRABEL SKADIFLEX® je zelo gibčna in primerna za dinamične aplikacije.
- Ostane fleksibilna tudi v izredno hladnih okoljih (do -40°C) in je popolna za uporabo, kjer je potrebna maksimalna fleksibilnost pri nizkih temperaturah.
- Trajna, ponuja odlično odpornost proti obrabi, zahvaljujoč ojačani zunanji spirali.

Njena gladka notranja stena zagotavlja minimalne izgube pritiska.

Priključki:

- Simetrični priključki, kot so Guillemin ali Storz, camlock ali univerzalni priključki - pritrjeni s sponkami z enim žico.
- Stiskanje in trakasti priključki niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolne tesnosti in lahko povzročijo poškodbe spirale zaradi stiskanja.
- Pred montažo preverite, da priključek ni oster ali poškoduje notranje cevovod (zlasti v primeru slabo obdelanih ali ostrih robov priključkov).

OPAZORILO:

Za prenos olja priporočamo uporabo SPIRABEL® MDSO.
Spiralne cevi imajo na splošno podaljšanje pod pritiskom, kar je lahko pomembno, ko je temperatura nad 40°C. To je treba upoštevati pred namestitvijo. Na voljo smo za vsa vprašanja v zvezi s tem.

Kovinska cevna cev za industrijske aplikacije v zahtevnih pogojih.

Ojačana z udarno odporne trde bele PVC spirale, vgrajene v fleksibilni PVC.

Uporabe:

- Iztakanje in odvodnjavanje

• Oprema za tovornjake in rezervoarje za tekoče blato

Panoge:

• Splošna industrija

• Kmetijstvo

• Cestna dela, gradbeništvo

Prednosti:

- Izjemno fleksibilna in lahka, SPIRABEL SKADIFLEX® je zelo gibčna in primerna za dinamične aplikacije.
- Ostane fleksibilna tudi v izredno hladnih okoljih (do -40°C) in je popolna za uporabo, kjer je potrebna maksimalna fleksibilnost pri nizkih temperaturah.
- Trajna, ponuja odlično odpornost proti obrabi, zahvaljujoč ojačani zunanji spirali.

Njena gladka notranja stena zagotavlja minimalne izgube pritiska.

Priključki:

- Simetrični priključki, kot so Guillemin ali Storz, camlock ali univerzalni priključki - pritrjeni s sponkami z enim žico.
- Stiskanje in trakasti priključki niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolne tesnosti in lahko povzročijo poškodbe spirale zaradi stiskanja.
- Pred montažo preverite, da priključek ni oster ali poškoduje notranje cevovod (zlasti v primeru slabo obdelanih ali ostrih robov priključkov).

OPAZORILO:

Za prenos olja priporočamo uporabo SPIRABEL® MDSO.
Spiralne cevi imajo na splošno podaljšanje pod pritiskom, kar je lahko pomembno, ko je temperatura nad 40°C. To je treba upoštevati pred namestitvijo. Na voljo smo za vsa vprašanja v zvezi s tem.

Tehnične Specifikacije

Barva	siva
Delovni tlak [bar]	3
Debelina stene [mm]	6,5
Dožina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	380
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	2400
Porušni tlak [bar]	9
Notranji premer cevi [mm]	102