



(slika je simbolična)

## **[SPIRABEL SKADIFLEX, Ø63mm, 30m](#)**

Kategorija: [SPIRABEL SKADIFLEX](#)

Šifra: **166919TRIM**

## 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 tovarnjake 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).

**OPOZORILO:**

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 tovarnjake 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).

**OPOZORILO:**

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]	4
Debelina stene [mm]	5,5
Dožina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	220
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	990
Teža izdelka [g/m]	1250
Porušni tlak [bar]	12
Notranji premer cevi [mm]	63