

Datum: 21.06.2026



(slika je simbolična)

## **SPIRABEL GMDS, Ø102mm, 30m**

Kategorija: [SPIRALNE CEVI](#)  
Šifra: **033920TRIM**

### Kratek opis

**TRICOFLEX****Večnamenska cev. Ojačana z belo, togo in na udarce odporno PVC spiralo v mehki PVC steni.****Uporaba**

• Večnamenska

**Področja dejavnosti**

• Vsa področja dejavnosti

**Prednosti**

SPIRABEL® GMDS je odporna, fleksibilna in ekonomična cev. Njena zelo gladka notranja stena zmanjšuje izgube pretoka.

**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**

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.

**Večnamenska cev. Ojačana z belo, togo in na udarce odporno PVC spiralo v mehki PVC steni.****Uporaba**

• Večnamenska

**Področja dejavnosti**

• Vsa področja dejavnosti

**Prednosti**

SPIRABEL® GMDS je odporna, fleksibilna in ekonomična cev. Njena zelo gladka notranja stena zmanjšuje izgube pretoka.

**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**

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                           | zelena |
| Delovni tlak [bar]              | 3      |
| Debelina stene [mm]             | 6,3    |
| Dolžina koluta [m]              | 30     |
| Upogibni polmer [mm]            | 180    |
| Največji vakuum pri 23°C [mbar] | 950    |
| Teža izdelka [g/m]              | 2165   |
| Porušni tlak [bar]              | 9      |
| Notranji premer cevi [mm]       | 102    |