

Datum: 21.04.2026



(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