

Datum: 21.06.2026



(slika je simbolična)

SPIRABEL GMDS, Ø51mm, 30m

Kategorija: [SPIRALNE CEVI](#)
Šifra: **033233TRIM**

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
Debelina stene [mm]	4,3
Delovni tlak [bar]	5
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	95
Teža izdelka [g/m]	830
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	950
Porušni tlak [bar]	15
Notranji premer cevi [mm]	51