



(slika je simbolična)

## **SPIRE ACIER, Ø16mm, 30m**

Kategorija: [SPIRE ACIER](#)

Šifra: **034799TRIM**

## Kratek opis



### Fleksibilna prozorna cev s kovinsko spiralo.

Izdelana iz mehke prozorne PVC stene z galvanizirano jekleno spiralo.

#### Uporaba

- Kanalizacija
- Sesanje in transport gnojevke

Prenos kemičnih izdelkov, živilskih izdelkov, tekočin, praškov in prahu

#### Področja dejavnosti

- Industrija
- Gradbeništvo

#### Prednosti

Cev Spire Acier je izdelana iz visokokakovostnega mehkega PVC z galvanizirano jekleno spiralo, kar zagotavlja visoko odpornost na vakuum in stiskanje. Prozorna stena je odporna na UV-žarke ter omogoča enostaven vizualni nadzor pretoka in hitro zaznavanje morebitnih zamašitev. Gladka notranja površina zmanjšuje izgube pretoka in omogoča enostavno čiščenje. Spire Acier je primerna za stik z živili do temperature 40 °C. Prav tako je primerna za transport alkoholnih pijač z vsebnostjo alkohola do 50 % pri temperaturi do 40 °C.

#### 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.

### Fleksibilna prozorna cev s kovinsko spiralo.

Izdelana iz mehke prozorne PVC stene z galvanizirano jekleno spiralo.

#### Uporaba

- Kanalizacija
- Sesanje in transport gnojevke

Prenos kemičnih izdelkov, živilskih izdelkov, tekočin, praškov in prahu

#### Področja dejavnosti

- Industrija
- Gradbeništvo

#### Prednosti

Cev Spire Acier je izdelana iz visokokakovostnega mehkega PVC z galvanizirano jekleno spiralo, kar zagotavlja visoko odpornost na vakuum in stiskanje. Prozorna stena je odporna na UV-žarke ter omogoča enostaven vizualni nadzor pretoka in hitro zaznavanje morebitnih zamašitev. Gladka notranja površina zmanjšuje izgube pretoka in omogoča enostavno čiščenje. Spire Acier je primerna za stik z živili do temperature 40 °C. Prav tako je primerna za transport alkoholnih pijač z vsebnostjo alkohola do 50 % pri temperaturi do 40 °C.

#### 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	Transparentna
Debelina stene [mm]	3
Delovni tlak [bar]	10,5
Dolžina koluta [m]	30
Upogibni polmer [mm]	30
Teža izdelka [g/m]	250
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	900
Notranji premer cevi [mm]	16
Porušni tlak [bar]	31,5