



(slika je simbolična)

SPIRABEL PU A2, Ø100mm, 10m

Kategorija: [SPIRABEL PU A2](#)

Šifra: **150344TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

Večnamenska cev, odporna in zelo fleksibilna, antistatična.

Fleksibilna, prozorna notranjost iz poliuretana. Ojačitev s togo sivo PVC spiralo. Bakrena prevodna žica je vgrajena v spiralo.

Uporaba

- Transport abrazivnih materialov (prah, granulati, blato, pesek, cement, gramoz itd.)

- Pretok različnih tekočin: barve, topila, ogljikovodiki

Področja uporabe

- Industrija na splošno

- Kemična industrija

- Industrija

- Gradbeništvo

Prednosti

Zelo odporna in lahka cev SPIRABEL® P.U.A2 je idealna za transport abrazivnih materialov: popolnoma gladka notranjost preprečuje nastajanje oblog, visokokakovosten poliuretan pa zagotavlja odlično odpornost proti obrabi.

Ima izjemne mehanske lastnosti: brez težav prenese ponavljajoče se upogibanje in ohranja dobre sesalne lastnosti pri temperaturah do 80 °C. SPIRABEL® P.U.A2 je prozorna, kar omogoča enostaven vizualni nadzor pretoka medija.

Priključki

Simetrični priključki Guillemin ali Storz, cam priključki ali univerzalni zglobni priključki – pritrjeni z enojno navojnimi ali spiralnimi objemkami (SERFLEX). Stiskalni (krimp) in trakasti objemni obroči niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolnega tesnjenja in povečujejo tveganje za deformacijo ali poškodbo spirale.

Opozorilo

Spiralne cevi imajo na splošno raztezanje pod tlakom, ki je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za vsa dodatna vprašanja smo vam na voljo.

Večnamenska cev, odporna in zelo fleksibilna, antistatična.

Fleksibilna, prozorna notranjost iz poliuretana. Ojačitev s togo sivo PVC spiralo. Bakrena prevodna žica je vgrajena v spiralo.

Uporaba

- Transport abrazivnih materialov (prah, granulati, blato, pesek, cement, gramoz itd.)

- Pretok različnih tekočin: barve, topila, ogljikovodiki

Področja uporabe

- Industrija na splošno

- Kemična industrija

- Industrija

- Gradbeništvo

Prednosti

Zelo odporna in lahka cev SPIRABEL® P.U.A2 je idealna za transport abrazivnih materialov: popolnoma gladka notranjost preprečuje nastajanje oblog, visokokakovosten poliuretan pa zagotavlja odlično odpornost proti obrabi.

Ima izjemne mehanske lastnosti: brez težav prenese ponavljajoče se upogibanje in ohranja dobre sesalne lastnosti pri temperaturah do 80 °C. SPIRABEL® P.U.A2 je prozorna, kar omogoča enostaven vizualni nadzor pretoka medija.

Priključki

Simetrični priključki Guillemin ali Storz, cam priključki ali univerzalni zglobni priključki – pritrjeni z enojno navojnimi ali spiralnimi objemkami (SERFLEX). Stiskalni (krimp) in trakasti objemni obroči niso priporočljivi, saj ne zagotavljajo popolnega tesnjenja in povečujejo tveganje za deformacijo ali poškodbo spirale.

Opozorilo

Spiralne cevi imajo na splošno raztezanje pod tlakom, ki je lahko izrazitejše pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred montažo. Za vsa dodatna vprašanja smo vam na voljo.

Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Delovni tlak [bar]	2
Debelina stene [mm]	6,5
Dolžina koluta [m]	10
Upogibni polmer [mm]	420
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	700
Teža izdelka [g/m]	1616
Porušni tlak [bar]	6
Notranji premer cevi [mm]	100