



(slika je simbolična)

[SPIRABEL SNT-A, Ø50mm, 50m](#)

Kategorija: [SPIRABEL SNT-A](#)

Šifra: **136941TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

Cev s togo spiralo in prevodno bakreno žico

Spirala in žica sta vgrajeni v prozorno mehko PVC steno.

Uporaba

Sesanje in transport rahlo abrazivnih praškov
Transport zrnja
Sesanje plastičnih zmesi v granulah ali prahu
Transport tekočin

Področja dejavnosti

Živilska industrija
Kmetijstvo
Predelava plastike

Prednosti

Zaradi svoje toge spirale je SPIRABEL® S.N.T.-A odporna na podtlak in stiskanje. Prenese ponavljajoče se upogibanje, prozorna stena pa omogoča vizualni nadzor transportiranega materiala. Cev se uporablja tam, kjer obstaja tveganje elektrostatičnega naboja zaradi trenja ob tla. Gladko notranje ostenje cevi SPIRABEL® S.N.T.-A zagotavlja majhne izgube pretoka, preprečuje zadrževalna mesta in omogoča lažje čiščenje.

Priključki

Priporočeni so simetrični priključki Guillemin ali Storz z žičnimi objemkami, ker zunanji plašč ni gladek. Krimpani priključki in trakaste objemke niso priporočljivi, saj lahko povzročijo puščanje ali poškodbo spirale. Pred montažo priporočamo preveriti, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene cevi.

Opozorilo

Spiralne cevi se pod tlakom lahko znatno podaljšajo, zlasti pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred namestitvijo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo. Cevi SPIRABEL® S.N.T.-A ne uporabljajte za transport ogljikovodikov. Za to uporabo priporočamo SPIRABEL® M.D.S.O ali SPIRABEL® PUA2. Za zelo abrazivne praške uporabite poliuretanske cevi, kot je SPIRABEL® PU A2.

Cev s togo spiralo in prevodno bakreno žico

Spirala in žica sta vgrajeni v prozorno mehko PVC steno.

Uporaba

Sesanje in transport rahlo abrazivnih praškov
Transport zrnja
Sesanje plastičnih zmesi v granulah ali prahu
Transport tekočin

Področja dejavnosti

Živilska industrija
Kmetijstvo
Predelava plastike

Prednosti

Zaradi svoje toge spirale je SPIRABEL® S.N.T.-A odporna na podtlak in stiskanje. Prenese ponavljajoče se upogibanje, prozorna stena pa omogoča vizualni nadzor transportiranega materiala. Cev se uporablja tam, kjer obstaja tveganje elektrostatičnega naboja zaradi trenja ob tla. Gladko notranje ostenje cevi SPIRABEL® S.N.T.-A zagotavlja majhne izgube pretoka, preprečuje zadrževalna mesta in omogoča lažje čiščenje.

Priključki

Priporočeni so simetrični priključki Guillemin ali Storz z žičnimi objemkami, ker zunanji plašč ni gladek. Krimpani priključki in trakaste objemke niso priporočljivi, saj lahko povzročijo puščanje ali poškodbo spirale. Pred montažo priporočamo preveriti, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene cevi.

Opozorilo

Spiralne cevi se pod tlakom lahko znatno podaljšajo, zlasti pri temperaturah nad 40 °C. To je treba upoštevati pred namestitvijo. Za dodatna vprašanja smo vam na voljo. Cevi SPIRABEL® S.N.T.-A ne uporabljajte za transport ogljikovodikov. Za to uporabo priporočamo SPIRABEL® M.D.S.O ali SPIRABEL® PUA2. Za zelo abrazivne praške uporabite poliuretanske cevi, kot je SPIRABEL® PU A2.

Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	4,5
Delovni tlak [bar]	6,5
Dolžina koluta [m]	50
Upogibni polmer [mm]	200
Teža izdelka [g/m]	824
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	900
Porušni tlak [bar]	19,5
Notranji premer cevi [mm]	50