

PP SPIROPIPE cevi

Tehnički list

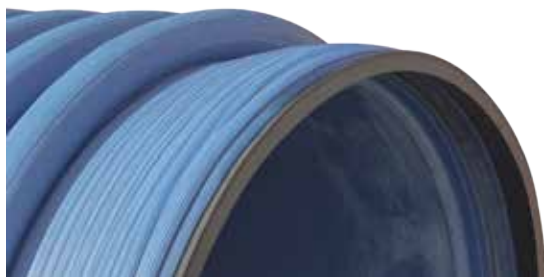
Namena

Peštan sistem cevi SPIROPIPE PP je namenjen za gravitacionu odvodnju:

- Vode iz domaćinstva
- Industrijskih voda
- Kišnice
- Mešovitih otpadnih voda

Opis proizvoda

Peštan spiralne SPIROPIPE PP cevi su dvoslojne korugovane cevi napravljene od polipropilena. Sastoje se od unutrašnjeg glatkog zida i spoljašnjeg korugovanog spiralnog zida. Cev se proizvodi namotavanjem profilisanog spoljašnjeg sloja (ojačanja) sa korugovanim profilom na glatki unutrašnji sloj koji je ekstrudiran i varen u kontinutetu. Spoljašnji sloj se sastoji od rebrastog creva visoke čvrstoće koje je presvučeno polietilenom ili polipropilenom, a unutrašnji sloj se sastoji od polipropilena. Prisustvo profilisanog creva u spoljašnjem sloju značajno unapređuje samu čvrstoću cevi. Tehnologija proizvodnje omogućava različite korake (profile) prilikom namotavanja profilisanog spoljašnjeg sloja, što obezbeđuje različite čvrstoće cevi. Upravo iz tog razloga PEŠTAN spiralne cevi mogu se proizvoditi u različitim klasama čvrstoće.



Proizvodni program

PEŠTAN SPIRALNE cevi SPIROPIPE PP proizvode se u više varijanti čvrstoće (otpornosti) na spoljašnje opterećenje (zavisno od koraka profilisanog spoljašnjeg sloja za ojačanje, kao i u zavisnosti od prečnika cevi).

Proizvode se od SN2 do SN32 u standardnoj dužini od 6 metara.

Cevi su definisane preko unutrašnjeg prečnika (svetlog otvora), a spoljašni prečnik varira u zavisnosti od klase opterećenja kojoj pripadaju (SN).

Način spajanja je muf sa gumenim komadom.

Proizvodni program SPIROPIPE PP cevi i klasa čvrstoće

DN (mm)	Materijal	Način spajanja	Klase čvrstoće
300	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
400	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
500	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
600	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
700	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
800	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
900	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
1000	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
1100	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32
1200	PP	Muf sa gumenim komadom	SN2 - SN32

Vrste profila cevi

PEŠTAN trenutno svojim kupcima nudi tri osnovna profila cevi:

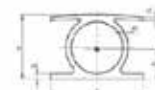
- PEŠTAN SPIRO PR
- PEŠTAN SPIRO CPR
- PEŠTAN SPIRO OP

U zavisnosti od potrebe projekta i željene obodne krutosti, ova tri profila mogu se dalje modifikovati dodavanjem više nivoa ojačanja i modifikacijom prečnika cevi ojačanja. Cilj je potpuna modifikacija cevi za potrebe projekta uz punu garanciju kvaliteta. Nosivost cevi zavisi od koraka spirale i od tipa profila. Nezavisno od klase nosivosti cevi (SN2-SN32) ili od vrste profila unutrašnji (svetli) otvor cevi ostaje nepromenjen.

•PR profile



•CPR profile



•OP profile



Mehaničke i fizičke karakteristike

FIZIČKA SVOJSTVA MATERIJALA

• Otpornost na udarce

Velika otpornost na udarce čak i kod niskih temperatura, što je odlika ovih materijala, garantuje kompaktnost i čvrstoću proizvoda koji su u potpunosti izrađeni od najkvalitetnijih materijala. Referentni postupak za određivanje otpornosti na udarce je EN 744.

• Hidrauličke karakteristike

Unutrašnji prečnici i hidrauličke karakteristike PEŠTAN spiralnih cevi SPIROPIPE PP ostaju isti tokom vremena, nezavisno o vrsti profila, zahvaljujući jako smanjenoj hrapavosti i niskoj lepljivosti unutrašnjih zidova cevi. Nominalni prečnik odgovara unutrašnjem prečniku cevi, uz dopuštena odstupanja prema referentnim normama

• Otpornost na UV

Plave cevi od polipropilena delimično su otporne na UV zračenje, mogu se skladištiti napolju, ali u ograničenom vremenskom periodu (do 6 meseci).

• Temperaturna otpornost

Polipropilenske cevi su otporne na temperature do 95 °C kratkotrajno, a do 60 °C dugotrajno.

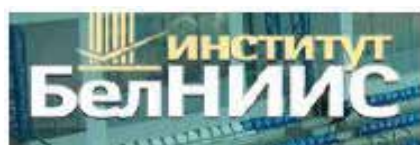
Hemiska otpornost

PEŠTAN SPIRALNE cevi SPIROPIPE PP otporne su na slanu vodu, alkohol, kiseline, alkale, sulfate, agresivne gasove i sve vrste deterdženata.

Sa druge strane, ne mogu se koristiti kod opreme vode koja ima visok procenat benzena, benzina, nafte ili acetona.

Tehnička podrška

Za više informacija možete kontaktirati PEŠTAN tehničku podršku ili regionalnog komercijalistu na terenu.



BELNIIS - Belorusija



KIWA - Holandija



VUPS - Češka



BELNIIS - Belorusija



IMS - Srbija



GOST R - Rusija



MPA - Nemačka



IGH - Hrvatska