



Zagreb, Radnička cesta 27

tel. +385 (0)1 6060-090

fax. +385 (0)1 6313-365

reus@info.hr

Tvrtka **REUS INŽENJERING d.o.o.** iz Zagreba zastupnik je grupacije **GLYNWED PIPE SYSTEMS** koja iz svoga programa nudi proizvode za cjevovode za transport raznih vrsta tekućina i plinova od komunalnih (pitka voda, zemni plin...) do industrijskih (kiseline, lužine, komprimirani zrak, goriva, maziva...).

Iz programa grupacije **GLYNWED PIPE SYSTEMS** izdvojili bismo

[FRIATEC - PE HD fittinge i opremu za montažu PE cjevovoda \(plin, voda, kanalizacija\) 10/16 bar](#)

- FRIALEN PE HD elektrofuzijske fittinge (spojnice, koljena, T komadi, završne kape, redukcije, kućni priključci, kuglaste slavine...)
- FRIAMAT aparate za zavarivanje PEHD elektrofuzijskih fittinga,
- FRIATOOL ostali pribor za montažu PEHD cjevovoda za pitku vodu, plin i kanalizaciju;
- DELTA aparati za sučeono zavarivanje PEHD cjevovoda.



FIP – Fitinge, armaturu i cijevi od plastičnih masa za razne vrste medija (kiseline, lužine, komprimirani zrak, goriva, maziva...) i razne namjene (industrija, brodogradnja, bazeni...),
10/16 bar

- PVC-U
- PVC-C
- PP
- PVDF
- ABS

Armature ovisno o namjeni:

- kuglasti ventili,
- kuglasti ventili troputni,
- leptirasti ventili,
- membranski ventili,
- nepovratni ventili.

Regulacija protoka vrši se ovisno o namjeni i veličini ventila **ručicom, zapornim kolom ili aktuatorom** .

Kućišta i funkcionalni dijelovi ventila kao i brtve proizvode se od različitih materijala ovisno o karakteristikama medija gdje se primjenjuju.

STRAUB – spojnice 16 bar (na upit i više)

Za spajanje:

- čelik – čelik (zamjena za prirubnički spoj),
- čelik – plastika,
- reparaturne spojnice (za saniranje posebnih uvjeta pri proizvodnim havarijama zbog karakteristika da i u ekstremnim uvjetima izdrže da sustav funkcionira do konačnog repariranja);
- dimenzije > 2000 mm.



egeplast – HDPE cijevi za posebnu namjenu

- Zaštita od točkastog opterećenja,
- zaštitni sloj protiv zareza,
- detektibilnost,
- dokazivost cjelovitosti cijevi,
- stalno motrenje propuštanja,
- ojačani sloj za visoke tlakove .

