

Georg Fischer – SYSTEMY RUROCIĄGÓW

Systemy rurociągów z PVC-U

- Instalacje ciśnieniowe, przemysłowe, ochrona kabli energetycznych, gazowe, chemiczne, poczty powietrznej, chłodnicze, itp.
Zakres temperatur: 0 – 60 °C



Systemy rurociągów z PVC-C

- Instalacje ciepłej i zimnej wody, galwaniczne, elektrolizy, chemiczne, poczty powietrznej, itp.
Zakres temperatur: 0 - 80 °C



Systemy rurociągów z PEHD

- Instalacje ciśnieniowe, kanalizacyjne, powietrzne, gazowe, ochronne kabli energetycznych, wody pitnej, wodociągowe, technologiczne, środków spożywczych.

Zakres temperatur: od - 40 do +60 °C



Systemy rurociągów z PPH

- Instalacje ciśnieniowe, przemysłowe, chemiczne, ogrzewań podłogowych, środków spożywczych, kolektorów słonecznych i gruntowych.

Zakres temperatur: 0 - 80 °C



Systemy rurociągów PVC-U LHP

- Instalacje dla przemysłu spożywczego, środków higienicznych, w medycynie, itp.
Zakres temperatur: 0 – 60 °C



Systemy rurociągów z ABS

- Zakres średnic:
16-225 mm
Odporny na: zasady, słabe kwasy i sole.

Zalecane zastosowania:

woda lodowa, czynniki chłodnicze, klimatyzacja, woda pitna, woda procesowa, przemysł wydobywczy i artykuły żywnościowe.

Nie zalecane zastosowania:

wybielacze, rozpuszczalniki aromatyczne, estry, ketony i alkohole.

Zakres temperatury użytkowej - 40 st. C - +60 st. C



Systemy rurociągów z PVDF

- Instalacje technologiczne w przemyśle chemicznym, spożywczym, elektronicznym, medycznym, itp.
Zakres temperatur: od - 40 do +140 °C



Produkty Georg Fischer +GF+

Specjalista ds. Handlowych

Karolina Pyrz

pyrz@kompleks.pl

tel. 513 172 333