

Wymagania techniczne

dla rur i elementów PE do przesyłania wody oraz rury osłonowej dla światłowodu

Wymagania techniczne dla rur i elementów PE do przesyłania wody (ogólne wg normy PN-EN 12 201), rury muszą posiadać atest polskiego producenta:

- Rura do przesyłania wody PE 100, SDR17, PN10 Dy355 x 21,1 mm
- Kolano segmentowe 90° PE 100, SDR17, PN10 Dy355 x 21,1 mm
- Kolano wtryskowe krótkie 90° PE 100, SDR17, PN10 Dy355 x 21,1 mm
- Tuleja kołnierзова PE 100, SDR17, PN10, d=355
- Uszczelka gumowa do tulei kołnierзовych PN10, d=355
- Kołnierz do tulei kołnierзовej PN10, d=355
- Rura do przesyłania wody PE 100, SDR11, PN16 Dy140 x 12,7 mm
- Kolano segmentowe 90° PE 100, SDR11, PN16 Dy140 x 12,7 mm
- Kolano wtryskowe krótkie 90° PE 100, SDR11, PN16 Dy140 x 12,7 mm
- Mufa elektrooporowa ciśnieniowa PE 100, SDR11, D140mm
- Tuleja kołnierзова PE100, SDR11, PN16, d=140
- Uszczelka gumowa do tulei kołnierзовych PN16, d=140
- Kołnierz do tulei kołnierзовej PN16, d=140

Wymagania techniczne dla rur osłonowych dla światłowodu:

- Rura HDPE OPTO 32/2,9 (czarna z czerwonymi paskami)

Dostarczone materiały powinny być o niekwestionowanej jakości, odpowiadać wymogom wynikającym z obowiązujących przepisów prawnych, zgodność dostarczanych materiałów musi być potwierdzona stosownymi dokumentami:

- deklaracja zgodności, atest,
- DTR lub instrukcja stosowania,
- świadectwo jakości,
- karta gwarancyjna.