

Wymagania techniczne dla rur stalowych ze szwem, preizolowanych (bez sygnalizacji) oraz elementów sieci

Wyroby muszą spełniać wymagania zawarte w normie PN-EN 253 oraz posiadać atest polskiego producenta.

Wymagania techniczne:

- grubość ścianek rur:
 - rury dzxs 60,3x3,2 ze szwem ze stali P235GH
 - rury dzxs 76,1x3,2 ze szwem ze stali P235GH
 - rury dzxs 88,9x3,2 ze szwem ze stali P235GH
 - rury dzxs 114,3x3,6 ze szwem ze stali P235GH
 - rury dzxs 139,7x3,6 ze szwem ze stali P235GH
 - rury dzxs 168,3x3,6 ze szwem ze stali P235GH
- współczynnik przewodzenia dla pianki zbadany przed starzeniem nie większy niż 0,029 W/mK,
- płaszcz osłonowy z HDPE.

Dokumenty:

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