




„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД

	4700, гр.Смолян, ул. „П. Р. Славейков”, 2 тел.: (+359 301) 625 98, факс: (+359 301) 626 29 e-mail: vik_sm@abv.bg ; web: http://www.vik-smolyan.com/		
			BS-EN ISO 9001: 2008 OH SAS 18001:2007 EN ISO 14001:2004

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

„Доставка на фасонни части и фитинги от полиетилен висока плътност PEHD PE 100 за водоснабдяване с диаметри от ф 25 мм. до ф 450 мм.”

ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗДЕЛИЯТА

Предлаганите изделия да отговарят на всички документи, касаещи качество, херметичност, екология и безопасност и приложими към предмета на позицията и на изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и Наредба №РД-02-20-1/05.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България, както и на съответните хигиенни и здравословни изисквания на законодателството за контакт с питейна вода.

Всяка доставка да е придружена с документи доказващи нейният произход и качество.

Гаранционният срок на предлаганите изделия не трябва да е по малък от **2 (две) години**.

Всички изделия трябва да са трайно маркирани съгласно Наредбата за маркировката за съответствие със съществените технически изисквания към продуктите или еквивалент.

Да са опаковани подходящо против замърсяване при транспорт и складиране

СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗДЕЛИЯТА

1. Фитингите за челна заварка и електрозаварка да отговарят на БДС EN 12201-3 или еквивалент. Водоземните скоби и бързи механични връзки да отговарят на ISO 17885:2016 или еквивалент

2. Фасонните части да имат трайна маркировка, както следва:

- обозначение на производителя, име или лого;
- външен диаметър;
- работно налягане.

3. Фитингите от полипропилен трябва да отговарят на физикохимичните характеристики на тръбите и да имат съответната маркировка, отнасяща се до диаметър и работно налягане.

4. Фитингите от поливинилхлорид трябва да отговарят на физикохимичните характеристики и да имат съответната маркировка, отнасяща се до диаметър и работно налягане.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако в настоящите технически спецификации са посочени конкретен модел, източник, процес, търговска марка, стандарт, патент, тип, произход, процес или производство да се чете „ИЛИ ЕКВИВАЛЕНТ”.

Изготвил: инж. Н. Сираков
Ръководител „Проекти”

Закрито
сва. за 2, аа. 1
от 3312