

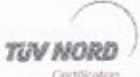


„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ” ЕООД

	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/	
		

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

Изделията да са произведени в условията на защитена система за управление на качеството и на околната среда БДС EN ISO 9001 или еквивалент.

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. Фитинги за заваряване от полиетилен висока плътност HDPE (PE 100) за пренос на питейна вода да са произведени при спазване изискванията на стандарт БДС EN 12201 3:2011+A1:2013 или еквивалентен. Диаметри и налягане съгласно техническата спецификация

2. Фитинги за механична връзка от полиетилен висока плътност HDPE (PE 100) и водовземни скоби от полипропилен (PP) за пренос на питейна вода да са произведени при спазване изискванията на стандарт БДС ISO 17885:2016 или еквивалентен;

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

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

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

5. 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”

