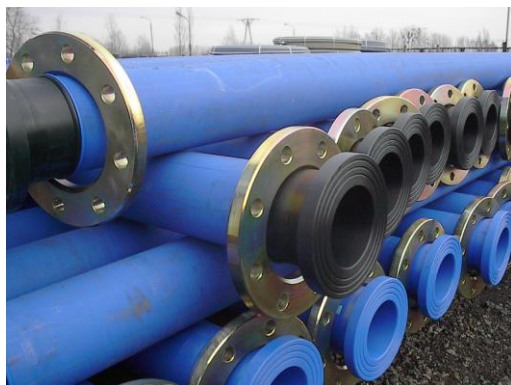


RURY DO INSTALACJI NAŚNIEŻANIA

normatyw: ZN ELPLAST+ 031:2010



Opis techniczny

ELPLAST+ Sp. z o.o. produkuje rury i kształtki z polietylenu modyfikowanego do budowy instalacji sztucznego naśnieżania. Rury dostępne są w czterech podstawowych grupach ciśnieniowych:

- PN 20/25
- PN 25/32
- PN 32/40
- powyżej PN 40 - produkowane jako rury stalowe ocynkowane z wykładką polietylenową

Zakres średnic produkowanych rur zawiera się w przedziale od \varnothing 40 do \varnothing 400 mm.

W systemie występują niezbędne do budowy instalacji kształtki:

- trójniki, w tym trójniki hydrantowe do podłączania hydrantów
- kolana do zmiany kierunku rurociągu
- połączenia kołnierzowe do połączenia z pompą lub armaturą
- przejścia na gwint do połączenia z elementami metalowymi

Elementy instalacji można łączyć zgrzewając doczołowo zgrzewarką, mufami elektrooporowymi lub złączkami zaciskowymi Victaulic. Rury od \varnothing 40 do \varnothing 110 produkowane są w kręgach, a od \varnothing 75 do \varnothing 400 w odcinkach prostych o długości 6 lub 12 m, w zależności od uzgodnień z klientem.

Zalety rur z PE w instalacjach naśnieżania:

- prosty montaż
- mały ciężar jednostkowy
- niski koszt instalacji
- elastyczność rur, która pozwala na swobodne układanie instalacji, często bez stosowania kolan
- całkowicie odporne na korozję i prądy błędzące

- odporne na zarysowania piaskiem i innymi stałymi zanieczyszczeniami znajdującymi się w wodzie
- najniższy współczynnik oporów przepływu
- rury przyjazne dla środowiska, nietoksyczne, materiał można powtórnie wykorzystać

Załączniki:

- Cennik - ceny dostępne na zapytanie klienta