



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

RURY I KSZTAŁTKI PE

- Przeznaczenie:** do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania grzejnikowego.
- Specyfikacja techniczna:**

PN-EN ISO 22391-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej - Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 2: Rury”.

PN-EN ISO 15875-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej - Usieciowany polietylen (PE-X) -- Część 2: Rury”.

PN-EN ISO 21003-2 „Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków -- Część 2: Rury”.

PN-EN ISO 22391-3 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej - Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) -- Część 3: Kształtki”.

PN-EN ISO 15875-3 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej - Usieciowany polietylen (PE-X) -- Część 3: Kształtki”.

PN-EN 1254-4 „Miedź i stopy miedzi - łączniki instalacyjne -- Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych”.

PN-EN ISO 21003-3 „Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków -- Część 3: Kształtki”.
- Maksymalne ciśnienie robocze:** 0,6 MPa - instalacja centralnego ogrzewania,
1,0 MPa - instalacja wody ciepłej i zimnej.
- Maksymalna temperatura robocza:** 90°C - instalacja centralnego ogrzewania,
60°C - instalacja wody ciepłej i zimnej.
- Sposób wykonania:**
rury PE jednorodne, wielowarstwowe odporne na dyfuzję tlenu, z PE usieciowanego.
- Wymagane atesty:**
atest higieniczny, deklaracja zgodności.

Kartę opracował zespół w składzie:


1. Edward Forys

.....

2. Bartosz Knapieński

.....

Opiniował: **DYREKTOR ds. Rozwoju**


Leszek Dylak

Zatwierdził:
DYREKTOR
ds. Zarządzania Infrastrukturą


Edward Almasiu

