



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

RURY I KSZTAŁTKI Z PP

1. Przeznaczenie:

do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania grzejnikowego.

2. Specyfikacja techniczna:

PN-EN ISO 15874-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 2: Rury”.

PN-EN ISO 15874-3 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 3: Kształtki”.

3. Maksymalne ciśnienie robocze:

w zależności od zestawienia materiałowego - PN10, PN16, PN20.

4. Maksymalna temperatura robocza:

$T_{\max}=90^{\circ}\text{C}$

5. Sposób wykonania:

rury PP jednorodne, w zależności od zestawienia materiałowego stabilizowane włóknom szklanym/ stabilizowane włóknom bazaltowym.

6. Wymagane atesty:

Deklaracja właściwości użytkowych.

Kartę opracował zespół w składzie:

1. Edward Foryś
2. Bartosz Knapieński
3. Robert Pałys

Opiniował: 
DYREKTOR ds. Rozwoju
Leszek Dylak

Zatwierdził: 
DYREKTOR
ds. Zarządzania Infrastrukturą
Edward Atanasiu

