

[illegible]

Średnice przewodów polipropylenowych PP-R (instalacja wody użytkowej - woda zimna, ciepła, cyrkulacyjna, zmieszana):

Standardy prawośłowne (instalacja wody p.żeczawowej):

- DN40 - 48,3 x 3,2 mm
- DN32 - 42,4 x 3,2 mm
- DN25 - 35,7 x 2,9 mm
- DN15 - 16 x 2,0 mm

Standardy prawośłowne (instalacja wody p.żeczawowej):

- DN75 - 76,1 x 3,0 mm
- DN63 - 63,6 x 6 mm
- DN50 - 50,8 x 5 mm
- DN40 - 40,6 x 5 mm
- DN32 - 32,4 x 4 mm
- DN25 - 25,3 x 5 mm
- DN20 - 20,2 x 8 mm
- DN15 - 16,2 x 2 mm

DN15  
DN15  
DN15

1. Ciepłą instalację wody użytkowej wykonać z rur polipropylenowych PPR-U lub polietylenowych PE-RT.
2. Instalację wody zimnej i pobrańowej wykonać z przewodów stalowych o średnicy 16 mm.
3. Przewody pobrańowe i zimnej wody instalować w słupkach montażowych oraz w brzoziach słupkowych. W przypadku ścian konstrukcyjnych, w których są zabudowane instalacje, przewody prowadzić w posadzkach.
4. Instalacje termosłuszne i LEONARD w zamkniętych szachtach o wymiarach 40x30x20cm (pod unykalkulacjami oraz w słupkach montażowych).
5. Przewody wody zimnej ocieplić taśmą izolacyjną o grubości 50mm.
6. Podłogę do ogrzewania DN25.
7. Temperatura wody zmieszanej podawanej do grzejnika nie może przekazywać 40°C.

[illegible]