

GODKENDELSESINDEHAVER:
Nordisk Wavin A/S
Wavinvej 1
DK-8450 Hammel
Telefon: +45 86 96 20 00
Telefax: +45 86 96 94 61
Internet: www.wavin.dk

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Fordelerrør til Alu-PE-X og PE-X-rør i brugsvandsinstallation
WAVIN FORDELERRØR
dim. 3/4"**


FABRIKAT:
Nordisk Wavin, Danmark

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

Koblingssæt:
12-20 mm
APE Raccorderie SRL, Italien

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417, er opfyldt.

MÆRKNING:
På fordelerrør

- Fabrikantmærke: WAVIN
- Produktionskode
- CR – hvis afzinkningsbestandig
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

Samlingerne skal være udskiftelige og anbragt på en måde, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Fordelerrør anvendes i brugsvandsinstallationer til samling af flere Alu-PE-X eller PE-X-rør samt rør i andre materialer med godkendt kobling.

KVALITETSKONTROL:
Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.


Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

Installationen skal i øvrigt udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Fordelerrøret består af fordelerrør inklusive rørstudse, som er tilpasset VA-godkendte koblingssæt til PE-X og ALU-PE-X rør.
Materiale	Fordelerrør er udført i messing eller afzinkningsbestandigt messing, O-ringe er af gummi.
Dimension	For Alu-PE-X: 3/4" RG x 14-20 mm For PE-X: 3/4" RG x 12-18 mm For kombinationsmuligheder henvises til godkendelsesindehaverens brochure eller monteringsvejledning.

f/Thomas Bruun



Peter Fritzel