

# *WehoRadi*

***Lämmönsiirtoputket***

***Värmerör***

***Heating Pipe***



## **WehoRadi-putkien käsittely**

---

WehoRadi-putket ovat happidiffuusiosuojattua, ristisilloitettua polyeteeniä (PEX-A). Ne on tarkoitettu lämmönsiirtoon lämpöjohtoverkostoissa sekä lattialämmitysjärjestelmissä.

Putket kestävät 10 bar jatkuvan käyttöpaineen sekä +70 °C käyttölämpötilan, hetkelliset lämpötilan nousut jopa +95 °C:een.

Putket varastoidaan alkuperäisissä pakkauksissaan, suojattuna suoralta auringonvalolta. Putkien käsittelyä sekä asentamista alle -15 °C lämpötilassa on vältettävä.

Putket katkaistaan muoviputkelle tarkoitetuilla leikkureilla kohtisuoraan.

Muista tulpata putken päät, jotta putken sisäpuoli pysyy puhtaana!

Asennusohjeet ja tarkemmat tiedot tuotteesta löytyvät osoitteesta:  
**[www.uponor.fi](http://www.uponor.fi)**

## **WehoRadi-värmerör**

---

WehoRadi -rören är tillverkade av förnätad polyeten (PEX-A) och är diffusions-täta (EVOH barriär). WehoRadi-rören används vid installation av golvvärme- och värmeledningssystem.

Maximal drifttemperatur och tillåtet arbetstryck är 1 MPa (10 bar) där vattentemperaturen momentant inte överstiger 95 °C, eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C. WehoRadi-rören skall monteras så att rören inte kommer i direkt kontakt med solljus. UV-strålning påverkar rörens livslängd.

Rören skall lagras i fabriksförpackningar och skyddas för direkt solsken. Lägsta bearbetnings- och installationstemperatur är -15 °C.

WehoRadi-rör kapas med rörkapare avsedd för plaströr. Röret skall alltid kapas i rät vinkel och grader avlägsnas. Ädorna pluggas för att förhindra smuts inne i röret.

Tilläggsinformation och installationsanvisningar fås från närmaste distributör eller Uponor representant.

## ***WehoRadi Heating Pipe***

---

WehoRadi pipes are diffusion coated (EVOH) and made of cross linked polyethylene ( PEX-A ). The pipes are suitable for heat transmission in central heating systems and in underfloor heating systems.

Pipes are suitable for 10 bar operational working pressure and at constant +70 °C. Short term increase in temperature up to + 95 °C will not effect the integrity of the system. The pipe should not be exposed to direct sunlight.

Pipes should be stored in the original packages, protected against direct sunlight. Handling and installation under –15 °C is not recommended.

Pipes must always be cut at right angle using a suitable cutter for plastic pipes. To avoid contamination, pipe must always be fitted with an end-cap.

For further information and installation instructions, please contact the nearest distributor or Uponor representative.

**Uponor Suomi Oy**

PL 21

Kouvolantie 365

15561 Nastola

P +358 20 129 211

F +358 20 129 210

E [infofi@uponor.com](mailto:infofi@uponor.com)

W [www.wehopex.fi](http://www.wehopex.fi)