

Uponor 10 bar vloerverwarmingssysteem voor hoogbouw.

Uponor

Hogere waterdruk en eenvoudige installatie.

Geïntegreerd systeem. Nieuwe standaard.

Ons 10 bar vloerverwarmingssysteem is een slimme combinatie van nieuwe en bewezen componenten. We hebben hiermee een nieuwe standaard gecreëerd voor vloerverwarming in hoogbouw. Het 10 bar Uponor vloerverwarmingssysteem maakt het mogelijk om vloerverwarming met een werkdruk tot 10 bar te installeren in gebouwen met meerdere verdiepingen, in plaats van standaardsystemen met 6 bar. Omdat de componenten die normaal gesproken nodig zijn voor drukverlaging en warmteoverdracht niet meer nodig zijn, levert dit een kostenbesparing op bij het plannen en ontwerpen van het systeem.

Belangrijkste feiten.

- **Hoge kwaliteit:** getest en gecertificeerd 10 bar vloerverwarmingssysteem voor hoogbouw
- **Kostenbesparing:** Minder kosten voor planning, installatie en onderhoud.
- **Verhoogde veiligheid:** 10 bar systeem op basis van bewezen kwaliteit en installatiemethode



Het eerst PE-Xa vloerverwarmingssysteem dat is goedgekeurd en gecertificeerd voor 10 bar werkdruk.

Innovatief systeem met betrouwbare componenten.

Wij spelen in op eisen en trends in de bouwsector en bieden het perfecte systeem voor hoogbouw.

Uponor 10 bar vloerverwarmingssysteem

Uponor

Uponor Comfort Pipe PN10



1119470	16x2,2	10 bar	-	240	m
1119471	16x2,2	10 bar	-	640	m
1119472	20x2,8	10 bar	-	240	m
1119533	20x2,8	10 bar	-	480	m

Uponor Flex-X schroefkoppeling Euroconus PEX



1045542	16x2,2-3/4" FT Euro	10 bar	100	10	set
1045543	20x2,8-3/4" FT Euro	10 bar	100	10	set

Uponor Q&E koppeling PPSU



1008669	16-16	6 + 10 bar	100	5	st.
1008932	20-20	6 + 10 bar	80	5	st.

Uponor Q&E ring wit



1057453	16	6 + 10 bar	900	20	st.
1057454	20	6 + 10 bar	520	20	st.

Uponor Q&E expansiegereedschap met expansiekop M12



1057167	16/20/25	10 bar	-	1	set
----------------	----------	--------	---	---	-----

Uponor Q&E expansiekop M12/M18



1057172	16x1,8/2,0/2,2	6 + 10 bar	-	1	st.
1057174	20x2,8	10 bar	-	1	st.

NATHAN
driven by knowledge

Nathan Systems BV
Mega 2
6902 KL, Zevenaar
Nederland

T +31 (0)26-445 98 45
F +31 (0)26-445 93 73
W www.nathan.nl
E info@nathan.nl

Moving
➤ Forward