



uponor

UPONOR VVS
RADIATORRÖR PEX
WIRSBO-COMBIPEX

Nu räcker det med en rulle –
Wirsbo-combiPEX Q&E-rör



Wirsbo-combiPEX Q&E-rör kan användas både till tappvatten och värmesystem.



Behovet kommer från installörerna som önskar färre produkter att välja mellan.
Ett varmt tack till Andreas Mark och Amell Alibasic på VVS Rör AB i Västerås för att de ställde upp på bild.

Wirsbo-combiPEX Q&E-rör

- är ett rör som är lika rent som Wirsbo-PEX-röret och tryggt kan användas för tappvatteninstallationer.
- har samma syrediffusionsspärr som Wirsbo-evalPEX-röret och klarar säkra installationer av värmesystem.
- ingår i Uponor Tappvattensystem PEX som ett komplement till Wirsbo-PEX-röret.
- finns i NKB-standarddimensionerna 15, 18, 22 och 28 mm.
- installeras med Q&E standardsortimentet.
- Rör-i rör levereras i ett vitt skydds rör med blå och röd rand.

Ett rör, två system Ett verktyg med Q&E-tekniken Ett Rör-i-rör



Med Q&E-kopplingar och ett batteridrivet expansionsverktyg, går installationen blixtsnabbt oavsett om röret används till tappvatten eller värme.



Wirubo-combiPEX Q&E-rör används som ett komplement till Wirubo-PEX-röret i Uponor Tappvatten-system PEX och ersätter Wirubo-evalPEX-rör i värmeinstallationer.

För fullständig information om systemen finns separata trycksaker och handböcker. Du hittar också mer information på www.uponor.se.

Wirubo-combiPEX Q&E-rör är typgodkänt för användning i båda applikationerna.



Med Q&E-kopplingen klarar du att koppla ett rör på 20 sekunder.



Tekniken bakom Q&E-kopplingen bygger på att du expanderar röret tillsammans med en Q&E-ring. Expansionen kan göras med hydrauliskt-, batteridrivet- eller handverktyg. När expansionen är klar trär du bara på röret på kopplingen.

Wirbo-PEX-materialet återtar sin ursprungliga form och sitter därmed helt fast. Dragprov och tester vid bland annat typgodkännanden visar att kopplingen är helt säker.

Med Q&E-tekniken slipper du ligga i trånga, mörka utrymmen och försöka montera dit kopplingar som skall passas in med gängor och packningar.

Rör-i-Rörsystemet möjliggör

- framtida utbyte av mediäröret
- kondensisolering
- vattensäkra installationer med läckageindikering vid fördelarskåp
- skarvfria installationer
- kortare installationstider

Wirbo-combiPEX Q&E RIR levereras i ett vitt ytterrör med blå och röd rand.

RIR finns också med extra isolering och kallas då Wirbo-combiPEX-Q&E RIR PLUS.

Våra system levereras av grossister i VVS-branschen.





**Röret finns i NKB-standarddimension
15, 18, 22 och 28 mm**

Dimension (mm)	Längd (m)	Art nr	RSK-nr
15x2,5	6	0150270	241 8529
15x2,5	100	0150259	241 8516
15x2,5 RIR	50	0150092	241 8517
15x2,5 RIR	200	0150093	241 8518
15x2,5 RIR PLUS	50	0150150	241 8530
18x2,5	6	0180260	241 8519
18x2,5	50	0180261	241 8520
18x2,5	100	0180262	241 8521
18x2,5 RIR	50	0180095	241 8522
18x2,5 RIR	150	0180096	241 8523
18x2,5 RIR PLUS	50	0180150	241 8531
22x3,0	6	0220263	241 8524
22x3,0	100	0220264	241 8525
22x3,0 RIR	50	0220265	241 8535
22x3,0 RIR PLUS	50	0220150	241 8532
28x4,0	6	0280265	241 8526
28x4,0	50	0280266	241 8527
28x4,0	100	0280267	241 8528
28x4,0 RIR	50	0280268	241 8536

Uponor Wirsbo AB, Sverige förbehåller sig rätten att utan föregående meddelande ändra specifikationen av ingående komponenter i enlighet med sin policy om kontinuerlig förbättring och utveckling.

Uponor Wirsbo AB
Box 101
730 61 Virsbo

T 0223-380 00
F 0223-387 10
W www.uponor.se

Uponor