

Forenklet innreguleringsskjema for Uponor Pro 1" Q&E Fordeler 17 x 2,0 mm

Dette innreguleringsskjemaet er en forenklet metode for å få en enkel innregulering av gulvvarmeanlegget. Dette kan f.eks. anvendes på byggeplassen av installatøren som benytter seg av metermarkeringen på Wirsbo-pePEX Q&E-røret for å beregne lengden på sløyfen. Alle sløyfene innreguleres som om de har ett og samme effektbehov pr m².

Innreguleringsskjemaet kan ikke brukes om det blir benyttet forskjellige rørdimensjoner på en og samme fordeler.

OBS! Dette innreguleringsskjemaet tar ikke hensyn til ulike trykkfall i tilførselsrøret frem til fordeleren.

Eksempel

Tre gulvvarmesløyfer er koblet til en fordeler. Sløyfene her lengdene 75, 60 og 45 m. Sløyfen med lengden 75 m stilles til helt åpen, dvs. til verdi 5. Gå deretter til raden for lengste sløyfelengde 75 m og les av verdien i kolonnen for 60 m (3,1) og for 45 m (2,6). Innreguleringsverdi mindre enn 1,5 bør ikke benyttes.

Lengde på øvrige sløyfer fra fordeleren

Fordelerens lengste sløyfe

	120	115	110	105	100	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20
120	5,0	3,9	3,2	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,5	4,5	2,2	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	1,0
115		5,0	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,9	1,8	1,6	1,5	1,3	1,1	1,0	1,0
110			5,0	3,3	3,2	3,1	3,0	2,8	2,7	2,6	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	1,0
105				5,0	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	1,9	1,8	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0
100					5,0	3,3	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2,0	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1,0
95						5,0	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0
90							5,0	3,3	3,1	3,0	2,9	2,8	2,6	2,4	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1
85								5,0	3,3	3,1	3,0	2,9	2,7	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,1
80									5,0	3,3	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,5	1,2
75										5,0	3,3	3,1	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,8	1,6	1,3
70											5,0	3,3	3,1	3,0	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,7	1,4
65												5,0	3,3	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,7	1,4
60													5,0	3,3	3,1	3,0	2,8	2,5	2,3	2,0	1,7
55														5,0	3,3	3,1	2,9	2,7	2,5	2,2	1,8
50															5,0	3,2	3,1	2,9	2,7	2,4	2,0
45																5,0	3,2	3,1	2,9	2,6	2,2
40																	5,0	3,2	3,0	2,8	2,5
35																		5,0	3,2	3,0	2,8
30																			5,0	3,2	3,0
25																				5,0	3,2
20																					5,0