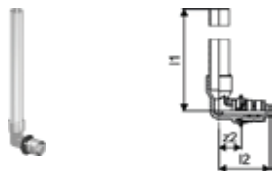


S-Press PLUS

Uponor S-Press aansluitknie

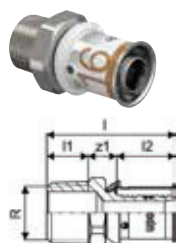
- Materiaal: messing vertind
- De aansluiting van de gecoate koperen leiding 15x1 mm kan op radiatoren met de Uponor klemringschroefkoppeling CU (art. 1013830) worden bevestigd.



Item no.	omschrijving	l1 mm	l2 mm	z2 mm	LE	VPE	eenheid	Prijs/ eenheid
1015615	14-15CU l=350mm	366	38	16,7	-	20	st.	19,55

Uponor S-Press PLUS puntstuk

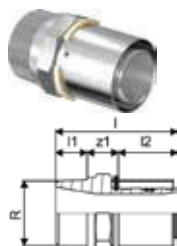
- Stromingsgeoptimaliseerde fitting
- Gemaakt van ontzinkingsbestendig messing, vertind
- Unieke voegidentificatie
- Snelle maatherkenning met kleurcodering
- QR-code voor directe toegang tot informatie
- Persen zonder kalibreren en ontbramen



Item no.	omschrijving	l1 mm	l2 mm	l mm	R "	z1 mm	LE	VPE	eenheid	Prijs/ eenheid
1070501	16-R $\frac{3}{8}$ "MT	10,7	19,8	40,5	$\frac{3}{8}$	10	80	20	st.	9,73
1070502	16-R $\frac{1}{2}$ "MT	14	19,8	43,5	$\frac{1}{2}$	9,7	80	20	st.	8,27
1070503	16-R $\frac{3}{4}$ "MT	15,5	19,8	46	$\frac{3}{4}$	10,7	120	15	st.	9,21
1070504	20-R $\frac{1}{2}$ "MT	14	21,3	45	$\frac{1}{2}$	9,7	80	20	st.	11,30
1070505	20-R $\frac{3}{4}$ "MT	14,5	21,3	47,5	$\frac{3}{4}$	11,2	80	10	st.	11,44
1070506	20-R1"MT	14,5	21,3	50,5	1	14,7	80	10	st.	14,46
1070507	25-R $\frac{3}{4}$ "MT	15	28,3	54,5	$\frac{3}{4}$	11,2	80	10	st.	15,44
1070508	25-R1"MT	14,5	28,3	57,5	1	14,5	40	5	st.	16,05
1070509	32-R1"MT	14,5	28,3	57,5	1	14,7	40	5	st.	22,59
1070510	32-R1 $\frac{1}{4}$ "MT	18,8	28,4	66,1	1 $\frac{1}{4}$	18,9	20	5	st.	24,09

Uponor S-Press puntstuk

- Gemaakt van messing, vertind
- Kleurcodering
- Eenvoudig ontbramen zonder kalibratie



Item no.	omschrijving	l1 mm	l2 mm	l mm	R "	d mm	z1 mm	LE	VPE	eenheid	Prijs/ eenheid
1046901	40-R1 $\frac{1}{4}$ "MT	20	37,5	77,5	1 $\frac{1}{4}$	20	20	960	5	st.	30,25
1046902	40-R1 $\frac{1}{2}$ "MT	20	37,5	72	1 $\frac{1}{2}$	40	14,5	960	5	st.	31,50
1046905	50-R1 $\frac{1}{2}$ "MT	20	37,5	72	1 $\frac{1}{2}$	50	14,5	1152	3	st.	48,26
1046906	50-R2"MT	24	37,5	83,5	2	50	22	576	3	st.	75,27
1032895	63-R2"MT	28	60,6	111	2		22	336	1	st.	104,15
1032896	75-R2 $\frac{1}{2}$ "MT	27	60,6	109,86	2 $\frac{1}{2}$		22	336	1	st.	134,47