

Uponor

Vertrouw op Uponor met S-Press PLUS

Technische informatie en productassortiment

De nieuwe generatie
koppelingen voor
meerlagenleidingen

- ✓ Efficiënte verbindingstechniek voor verdeel- en stijgleidingen tot 75 mm
- ✓ Gemakkelijk te monteren door het lage gewicht en de beproefde Uponor perstechniek met afmetingsafhankelijke kleurcodering
- ✓ Zowel in verwarmingstoepassingen alsook in hygiënische drinkwaterinstallaties te gebruiken

Uponor S-Press PLUS – de nieuwe standaard voor Uponor meerlagenleidingen



ROBUUST

VOOR GEBRUIK ONDER DE ZWAARSTE OMSTANDIGHEDEN

- **Stabiele pershulzen van roestvrij staal**
De roestvrijstalen pershulzen, die stevig aan de koppeling-behuizing zijn bevestigd, beschermen de afdichtingen tegen beschadiging en bieden hoge uittrek- en buigsterkte van de afgewerkte verbinding.
- **Materialen van de hoogste kwaliteit**
Koppelingbehuizingen van ontzinkingsbestendig messing volgens de UBA-positieflijst en alternatief van het hoogwaardige kunststof PPSU, maken onbeperkt gebruik in drinkwater- en verwarmingsinstallaties mogelijk en zijn zeer goed bestand tegen bouwplaatschemicaliën.

ZEKER

ZORGT VOOR PERFECTE PERSVERBINDINGEN

- **Nauwkeurige persbekgeleiding en insteekcontrole**
De speciale vorm van de pershulzen en de nieuw ontworpen aanslagringen zorgen voor een precieze positionering van de persbekken van Uponor. Kijkvensters in de roestvrijstalen pershulzen maken een eenvoudige controle mogelijk van de insteekdiepte van de buis vóór het persen.
- **Afmetingsafhankelijke kleurcodering**
De kleurcodering en duidelijk leesbare nummers van de betreffende afmeting zijn ook van grote afstand en onder moeilijke lichtomstandigheden goed te herkennen.
- **Unieke perscontrole en testzekerheid**
De roestvrijstalen pershulzen zijn ommanteld met een folie voorzien van een afmetingsafhankelijke kleurcodering, die na het persen eenvoudig kan worden verwijderd en zo een dubbele perscontrole biedt naast de 'ongeperst niet dicht'-functie.

EENVOUDIG

MAAKT EEN SNELLE PLANNING EN EENVOUDIGE INSTALLATIE MOGELIJK

- **Stromingsgeoptimaliseerde constructie**
Het gestroomlijnde design zorgt voor lage zeta-waarden en maakt voor drukverlies geoptimaliseerde planningen mogelijk.
- **Snelle en eenvoudige installatie**
In slechts drie stappen zonder ontbramen of kalibratie naar de afgewerkte verbinding: Snijden, insteken, persen. Het slanke design van de afgewerkte verbinding vergemakkelijkt bovendien achteraf isoleren.
- **100 % compatibel met bestaande Uponor componenten**
Uponor S-Press PLUS koppelingen zijn afgestemd op het bestaande Uponor meerlagenleidingsstelsel.
- **Eenvoudige aanpassing**
Tot aan de persing is de installatie nog steeds instelbaar. Maar ook na het persproces kunnen de leidingen tot aan de druktest nog steeds worden uitgelijnd.

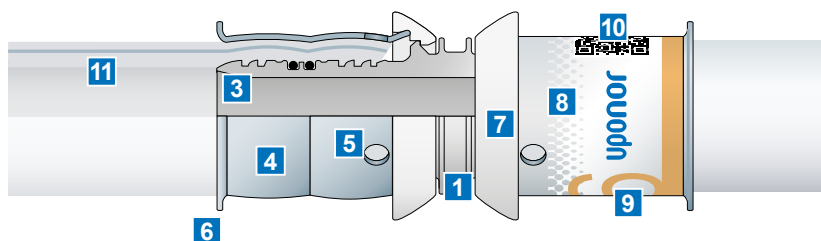
SMART

BEANTWOORDT TER PLEKKE AL UW VRAGEN

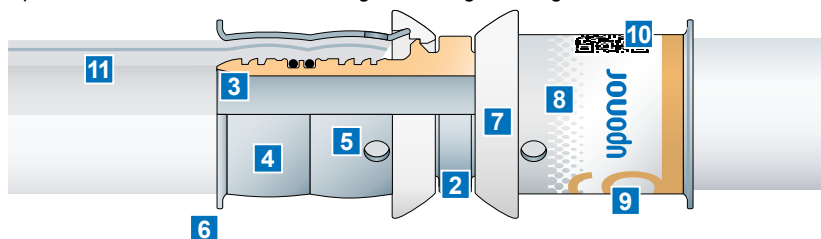
- **Online informatie via QR-code opvraagbaar**
De opgedrukte QR-code biedt 24 uur per dag toegang tot installatiesupport, projectdatabases, artikellijsten en online bestellingen.

De nieuwe generatie koppelingen voor de drinkwater- en verwarmingsinstallatie

Uponor S-Press PLUS kunststof koppelingen van PPSU



Uponor S-Press PLUS van onzinkingsbestendig messing



- 1 Koppelingbehuizing van PPSU
- 2 Koppelingbehuizing van onzinkingsbestendig messing
- 3 Gestroomlijnde constructie
- 4 Roestvrijstalen pershuls
- 5 Controlevenster insteekdiepte
- 6 Hulskraag voor centreren van persbekken
- 7 Persbekkenaanslag
- 8 Pers-indicatorfolie
- 9 Kleurgecodeerde afmetingsmarkering
- 10 QR-code voor aanvullende informatie
- 11 Uponor MLC of Uni Pipe PLUS Meerlagenleiding 16-32 mm

Naadloos en zeker – de passende Uponor Uni Pipe PLUS meerlagenleiding bij de koppeling



Uponor meerlagenleiding Uni Pipe PLUS

Uponor Uni Pipe PLUS is de unieke meerlagenleiding zonder lasnaad. Door de tot 40% kleinere buigradius in vergelijking met conventionele meerlagenleidingen kunnen tijdens de montage veel richtingsveranderingen door bochten worden gerealiseerd. Dit vermindert het aantal benodigde koppelingen, met name bij etage-installatie, en bespaart tevens montagetijd.

Uponor Uni Pipe PLUS

- Naadloos voor optimale zekerheid
- Hoge dimensionale stabiliteit en minimale uitzetting
- Verbeterde buigeigenschappen
- 100 % zuurstofdicht
- Gering gewicht
- Afmetingsbereik 16–32 mm

Uponor S-Press PLUS

Productassortiment messing



Specificatie

- Stromingsgeoptimaliseerde koppelingen
- Van ontzinkingsbestendig messing, volgens de UBA-positieflijst, vertind
- Unieke persmarkering
- Snelle afmetingsherkenning dankzij kleurcodering
- QR-code voor de directe toegang tot informatie
- Persen zonder ontbramen

Toepassing

- Toepasbaarheid voor drinkwater: maximaal toelaatbare continue bedrijfstemperatuur van 0 °C tot 70 °C bij een maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar, kortstondige storingstemperatuur van 95 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Toepasbaarheid voor verwarming: maximaal toelaatbare continue bedrijfstemperatuur van 80 °C bij maximale continue bedrijfsdruk van 10 bar, kortstondige uitvaltemperatuur van 100 °C gedurende een bedrijfsduur van maximaal 100 uur.
- Buiten- en binnendraad conform DIN EN 10226-1

Certificaten

- DVGW
- ÖVGW
- KIWA/KOMO



Uponor S-Press PLUS puntstuk

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070502	16-R1/2"MT	10	St.
1070503	16-R3/4"MT	15	St.
1070504	20-R1/2"MT	10	St.
1070505	20-R3/4"MT	10	St.
1070506	20-R1"MT	10	St.
1070507	25-R3/4"MT	5	St.
1070508	25-R1"MT	5	St.
1070509	32-R1"MT	5	St.
1070510	32-R1 1/4"MT	5	St.



Uponor S-Press PLUS bocht 90°

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070527	16-16	10	St.
1070528	20-20	10	St.
1070529	25-25	5	St.
1070530	32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS koppeling klemaansluiting BENELUX

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070511	16-R15mm CU	10	St.
1070512	20-R22mm CU	10	St.
1070513	25-R22mm CU	10	St.
1070514	32-R28MM CU		



Uponor S-Press PLUS knie 90° buitendraad

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070532	16-R1/2"MT	10	St.
1070533	20-R1/2"MT	10	St.
1070534	20-R3/4"MT	10	St.
1070535	25-R3/4"MT	5	St.
1070536	25-R1"MT	5	St.
1070537	32-R1"MT	5	St.



Uponor S-Press PLUS schroefbus

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070515	16-Rp1/2"FT	10	St.
1070516	20-Rp1/2"FT	15	St.
1070517	20-Rp3/4"FT	10	St.
1070518	20-Rp1"FT	20	St.
1070519	25-Rp3/4"FT	5	St.
1070520	25-Rp1"FT	5	St.
1070521	32-Rp1"FT	5	St.
1070522	32-Rp1 1/4"FT	5	St.



Uponor S-Press PLUS knie 90° klemovergang koper

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070538	16-R3/8"MT/10CU	1	St.



Uponor S-Press PLUS Knie 90°

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070523	16-16	10	St.
1070524	20-20	10	St.
1070525	25-25	5	St.
1070526	32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS knie 90° binnendraad

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070539	16-Rp1/2"FT	10	St.
1070540	20-Rp1/2"FT	10	St.
1070541	20-Rp3/4"FT	10	St.
1070542	25-Rp3/4"FT	5	St.
1070543	25-Rp1"FT	5	St.
1070544	32-Rp1"FT	5	St.



Uponor S-Press PLUS knie 45°

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070545	25-25	5	St.
1070546	32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS koppeling

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070547	16-16	10	St.
1070548	20-20	10	St.
1070549	25-25	5	St.
1070550	32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS koppeling verlopend

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070552	20-16	10	St.
1070553	25-16	5	St.
1070554	25-20	5	St.
1070555	32-20	5	St.
1070556	32-25	5	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070560	16-16-16	10	St.
1070561	20-20-20	10	St.
1070562	25-25-25	5	St.
1070563	32-32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070566	16-20-16	10	St.
1070567	20-16-16	10	St.
1070568	20-16-20	20	St.
1070569	20-20-16	20	St.
1070570	20-25-16	10	St.
1070571	20-25-20	10	St.
1070572	25-16-16	5	St.
1070573	25-16-20	5	St.
1070574	25-16-25	5	St.
1070575	25-20-16	5	St.
1070576	25-20-20	5	St.
1070577	25-20-25	5	St.
1070578	25-25-16	5	St.
1070579	25-32-25	5	St.
1070580	32-16-32	5	St.
1070581	32-20-32	5	St.
1070582	32-25-25	5	St.
1070583	32-25-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk buitendraad

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070592	16-Rp1/2"MT-16	10	St.
1070593	25-Rp3/4"MT-25	5	St.
1070594	32-Rp3/4"MT-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk binnendraad

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070595	16-Rp1/2"FT-16	10	St.
1070596	20-Rp1/2"FT-20	15	St.
1070597	20-Rp3/4"FT-20	10	St.
1070598	25-Rp1/2"FT-25	5	St.
1070599	25-Rp3/4"FT-25	5	St.
1070600	32-Rp1/2"FT-32	5	St.
1070601	32-Rp3/4"FT-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS schroefkopp. wartel bi.dr.

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070602	16-G1/2"SN	1	St.
1070603	16-G3/4"SN	1	St.
1070604	20-G1/2"SN	1	St.
1070605	20-G3/4"SN	1	St.
1070606	25-G3/4"SN	1	St.
1070607	25-G1"SN	1	St.
1070608	25-G1 1/4"SN	1	St.
1070609	32-G1"SN	1	St.
1070610	32-G1 1/4"SN	1	St.



Uponor S-Press PLUS kniekopp. wartel bi.dr.

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070611	16-G3/8"SN	1	St.
1070612	16-G1/2"SN	1	St.
1070613	20-G1/2"SN	1	St.
1070614	25-G3/4"SN	1	St.



Uponor S-Press PLUS overgang koper

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070705	16-10CU	10	St.
1070706	16-12CU	10	St.
1070707	20-15CU	10	St.
1070615	16-15CU	20	St.
1070617	20-22CU	15	St.
1070618	25-22CU	5	St.
1070619	25-28CU	5	St.
1070620	32-28CU	5	St.



Uponor S-Press PLUS eindkap

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070621	16	20	St.
1070622	20	10	St.
1070623	25	10	St.
1070624	32	5	St.



Uponor S-Press PLUS U-muurplaat

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070629	16-Rp1/2"FT-16	5	St.
1070630	20-Rp1/2"FT-20	5	St.
1070631	20-Rp1/2"FT-16	5	St.
1070632	16-Rp1/2"FT-20	5	St.
1070633	25-Rp1/2"FT-25	3	St.
1070634	25-Rp1/2"FT-20	3	St.
1070635	20-Rp1/2"FT-25	3	St.



Uponor S-Press PLUS U-aansluiting mengkraan

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070636	16-16-R1/2"MT	5	St.
1070637	20-20-R3/4"MT	5	St.



Uponor S-Press PLUS muurplaat

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070638	16-Rp3/8"FT	10	St.
1070639	16-Rp1/2"FT	10	St.
1070640	20-Rp1/2"FT	10	St.
1070641	20-Rp3/4"FT	5	St.
1070642	25-Rp3/4"FT	5	St.



Uponor S-Press PLUS muurplaat lang

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070644	16-Rp1/2"FT	10	St.
1070645	20-Rp1/2"FT	10	St.



Uponor S-Press PLUS muurplaat XL

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070646	16-Rp1/2"FT	10	St.
1070647	20-Rp1/2"FT	10	St.



Uponor S-Press PLUS muurplaat twin 90° lang

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070648	16-Rp1/2"FT-16	10	St.
1070649	20-Rp1/2"FT-20	10	St.



Uponor S-Press PLUS wanddoorvoer recht

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070652	16-G1/2"FT	1	St.



Uponor S-Press PLUS wanddoorvoer 90° LWC

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070653	16-Rp1/2"FT l=25	1	St.
1070654	16-Rp1/2"FT l=35	1	St.



Uponor S-Press PLUS U-wanddoorvoer 90° LWC

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070655	16-Rp1/2" FT-16 l=25	1	St.
1070656	16-Rp1/2" FT-16 l=35	1	St.



Uponor S-Press PLUS aansluitadapter 90° UPS

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070657	16-Rp1/2"FT	1	St.



Uponor S-Press PLUS SK-Knie Geberit

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070658	16-1/2"FT	10	St.



Uponor S-Press PLUS SK-T-stuk Geberit

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070659	16-G1/2"FT-16	1	St.



Uponor S-Press PLUS montagepl. set

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070661	16-Rp1/2"FT c/c80mm	5	St.
1070662	16-Rp1/2"FT c/c150mm	5	St.



Uponor S-Press PLUS montagepl. set GEMINI

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070663	16-Rp1/2"FT c/c120mm	5	St.
1070664	16-Rp1/2"FT c/c150mm	5	St.



Uponor S-Press PLUS muurplaat GEMINI

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070665	16-Rp1/2"FT	75	St.



Uponor S-Press PLUS montage-unit met geluidsset

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070666	16-Rp1/2"FT c/c150mm	5	St.



Uponor S-Press PLUS knie overgangsst. niet verchroomd

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070677	16-15CU l=250mm	20	St.



Uponor S-Press PLUS knie overgangsst. verchroomd

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070678	16-15CU l=350mm	20	St.
1070679	16-15CU l=1000mm	20	St.
1070680	25-22CU l=250mm	20	St.



Uponor S-Press PLUS HK-aansluit-T-stuk

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070681	16-15CU-16 l=350mm	20	St.
1070682	20-15CU-20 l=350mm	20	St.



Uponor S-Press PLUS HK-montageplaat

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070683	16-Rp1/2"FT c/c35mm	5	St.
1070684	16-Rp1/2"FT c/c50mm	5	St.



Uponor S-Press PLUS HK-kruiskoppeling

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070685	16-16-16	1	St.
1070686	20-16-16	1	St.
1070687	20-16-20	1	St.
1070688	20-20-20	1	St.



Uponor S-Press PLUS HK-kruiskoppeling met isolatiebox

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070689	16-16-16	1	St.
1070690	20-16-16	1	St.
1070691	20-16-20	1	St.
1070692	20-20-20	1	St.



Uponor S-Press PLUS plintaansluiting

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070693	16-G1/2"MT-16	1	St.
1070694	16-G1/2"MT-20	1	St.
1070695	16-G1/2"MT-0	1	St.
1070696	20-G1/2"MT-16	1	St.
1070697	20-G1/2"MT-20	1	St.



Uponor S-Press PLUS schroefkopp. wartel bi.dr.

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1070708	16-G3/8"SN	1	St.



Uponor S-Press PLUS puntstuk

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1091728	16-G3/8"MT	10	St.

S-Press PLUS

Productassortiment van PPSU



Specificatie

- Stromingsgeoptimaliseerde koppelingen van het hoogwaardige kunststof PPSU
- Unieke persmarkering
- Snelle afmetingsherkenning dankzij kleurcodering
- QR-code voor de directe toegang tot informatie
- Persen zonder ontbramen



Uponor S-Press PLUS knie 90° PPSU

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039929	16-16	10	St.
1039930	20-20	10	St.
1039931	25-25	5	St.
1039932	32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS koppeling PPSU

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039933	16-16	10	St.
1039934	20-20	10	St.
1039935	25-25	5	St.
1039936	32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS koppeling verlopend PPSU

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039937	20-16	10	St.
1039938	25-16	5	St.
1039939	25-20	5	St.
1039940	32-25	5	St.



Uponor S-Press composietkoppeling verlopend PPSU

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039941	40-25	5	St.
1039942	40-32	5	St.
1039943	50-32	3	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk PPSU

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039944	16-16-16	10	St.
1039945	20-20-20	10	St.
1039946	25-25-25	5	St.
1039947	32-32-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend PPSU

Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039948	16-20-16	10	St.
1039949	20-16-16	10	St.
1039950	20-16-20	10	St.
1039951	20-20-16	10	St.
1039952	20-25-20	10	St.
1039953	25-16-16	5	St.
1039954	25-16-20	5	St.
1039955	25-16-25	5	St.
1039956	25-20-20	5	St.
1039957	25-20-25	5	St.
1039958	32-16-32	5	St.
1039959	32-20-32	5	St.
1039960	32-25-25	5	St.
1039961	32-25-32	5	St.



Uponor S-Press PLUS T-stuk verlopend PPSU



Art.-nr.	Afmeting	VE	ME
1039962	40-20-40	5	St.
1039963	40-25-32	5	St.
1039964	40-25-40	5	St.
1039965	40-32-32	5	St.
1039966	40-32-40	5	St.
1039967	50-25-40	3	St.
1039968	50-25-50	3	St.
1039969	50-32-50	3	St.
1032889	63-25-63	1	St.
1032890	63-32-63	1	St.
1032892	75-32-75	1	St.

Beschikbaar vanaf
september 2019

Voor het actueel productassortiment, zie prijslijst

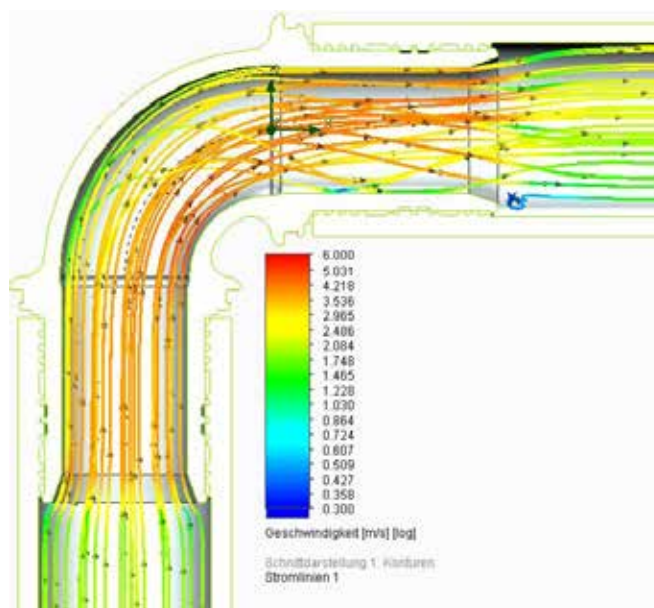
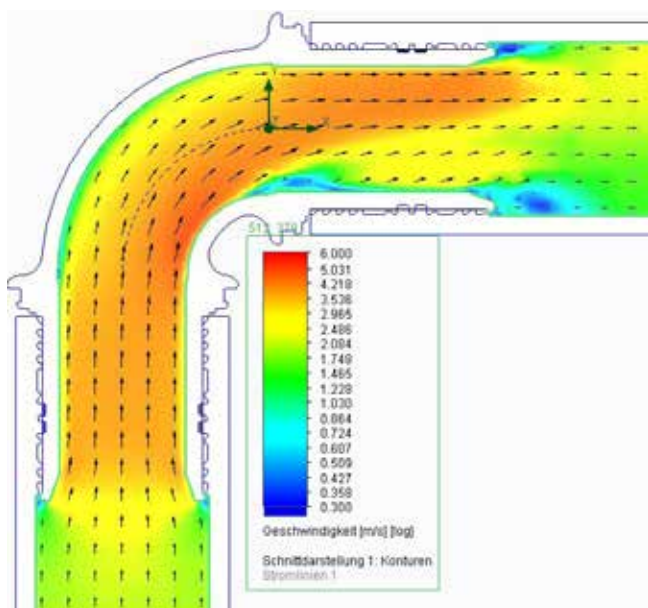
Uponor S-Press PLUS

Eigenschappen

Systeemkoppelingen		S-Press PLUS	
		Metalen koppelingen van ontzinkingsbestendig messing	Kunststof koppelingen van PPSU
Afmeting $d_a \times s$ [mm]	Compatibele Uponor meerlagenleidingen		
16 x 2	Uni Pipe PLUS, MLC	●	●
20 x 2,25	Uni Pipe PLUS, MLC	●	●
25 x 2,5	Uni Pipe PLUS, MLC	●	●
32 x 3	Uni Pipe PLUS, MLC	●	●

Eigenschappen:















Afmetingsafhankelijke kleurcode	●	●
Kijkvenster insteekcontrole	●	●
Persmarkering	●	●
Ontbramen niet noodzakelijk	●	●
Kalibratie niet noodzakelijk	●	●
Testzekerheid 'ongeperst niet dicht'	●	●
Stromingsgeoptimaliseerde zeta-waarden	●	●
Toegang tot de infoportal via QR-code	●	●
Koppelingbehuizing van ontzinkingsbestendig messing	●	
Koppelingbehuizing van PPSU (polyphenylsulfon)		●
Roestvrijstalen pershuls met persbekkengeleiding	●	●



Stromingsgeoptimaliseerd koppelingdesign. De S-Press PLUS radiale persverbindingstechniek is ontworpen zonder dode ruimte en vermijdt zo elk risico van microbiologische verontreiniging door stilstaand water binnenin de koppeling. Aangevoerd door microbiologische tests aan het instituut voor milieuhygiëne en toxicologie in Gelsenkirchen.

Uponor S-Press PLUS

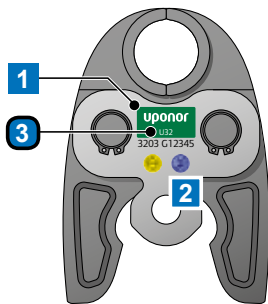
Stromingsgeoptimaliseerde zeta-waarden

		S-Press PLUS koppelingen van ontzinkingsbestendig messing				S-Press PLUS composietkoppelingen van PPSU			
		Zeta-waarden ζ				Zeta-waarden			
		DN 12	DN 15	DN 20	DN 25	DN 12	DN 15	DN 20	DN 25
		Buitendiameter van de buis d_a mm				Buitendiameter van de buis d_a mm			
Individuele weerstand		16	20	25	32	16	20	25	32
T-stuk aftakking stroomsplitsing	TA 	7,4	5,2	4,7	3,4	16,5	8,8	7,4	5,8
T-stuk doorgang stroomsplitsing	TD 	2,3	1,2	1,1	0,7	4,4	2,8	2,4	1,2
T-stuk tegenloop stroomsplitsing	TG 	7,6	5,4	5	4,1	17,1	9,1	7,9	6,2
T-stuk aftakking stroomvereniging	TVA 	13,2	8,1	7,7	6,7	29,1	15,7	15,6	10,6
T-stuk doorgang stroomvereniging	TVD 	26,4	21,2	17,1	14,7	58,2	32,7	30,4	20,9
T-stuk tegenloop stroomvereniging	TVG 	18	12,1	10,6	7,9	36	18,3	16,2	11,5
Bocht 90°	B90 	4,1	2,6	2,2	1,6	—	—	—	—
Knie 90°	W90 	7,1	5,1	4,2	3,3	10,4	5,1	4,1	3,1
Knie/Bocht 45°	W45 	—	—	2,3	1,3	—	—	—	—
Verloop	RED 	1,6	0,7	1,1	—	—	—	—	—
Muurplaat	WS 	6,5	4,3	3,4	—	—	—	—	—
Dubbele muurplaat Doorgang	WSD 	6,3	4,2	3,9	—	—	—	—	—
Dubbele muurplaat Aftakking	WSA 	4,3	4,2	5,5	—	—	—	—	—
Koppeling / Mof	K 	1,9	1	0,8	0,5	3,4	1,7	1,6	0,8

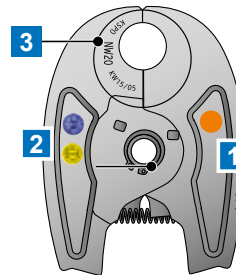
Productgerelateerde Uponor weerstandscoefficienten volgens DIN 1988-300 punt 4.3 Individuele weerstanden. Met de volgens DVGW-werkblad W 575 of volgens vergelijkbare methoden bepaalde weerstandscoefficienten ζ van de fabrikanten dient rekening te worden gehouden.

Uponor S-Press PLUS Werktuigconcept

S-Press PLUS is compatibel met het Uponor meerlagenleidingsysteem en gereedschappen sinds 2003



- 1 Kleurcode afmetingsafhankelijk
- 2 Onderhoudsstickers
- 3 Afmeting



- 1 Kleurcode afmetingsafhankelijk
- 2 Onderhoudsstickers
- 3 Afmeting



Uponor persbekken MLC UPP1 met accu-persmachine UP 110 (evenals UP 75 en EL UP75)



Uponor persbekken MLC Mini KSP0 met accu-persmachine Mini²

Kleurcode / werktuigconcept

De kleurcodering op de Uponor S-Press PLUS koppelingen en de Uponor persbekken geeft de bijbehorende afmetingen aan.



32 uponor 32 
S-Press PLUS

25 uponor 25 
S-Press PLUS

20 uponor 20 
S-Press PLUS

16 uponor 16 
S-Press PLUS

Advieslijst Uponor persbekken/ externe persgereedschappen

Machinetype (voor Uponor UP 110 & UP 75)		Uponor persbekkenafmetingen		
Omschrijving	Kenmerken	Type 14–32	Type 40–50	Type 63–110*
Viega type 2	Type 2, serienummer beginnend met 96; zijdelingse buisconstructie voor boutcontrole	ja	nee	nee
Mannesmann 'Oud'	Type EFP 1; kop niet draaibaar	ja	nee	nee
Mannesmann 'Oud'	Type EFP 2; kop draaibaar	ja	nee	nee
Geberit 'Nieuw'	Type PWH – 75; blauwe huls over persbekkenopname	ja	nee	nee
Novopress	ECO 1 / ACO 1	ja	ja	nee
	ACO 201 / ACO 202 / ACO 203	ja	ja	nee
	ECO 201 / ECO 202 / ECO 203	ja	ja	nee
	AFP 201 / EFP 201	ja	ja	nee
	AFP 202 / EFP 202	ja	ja	nee
Milwaukee	Milwaukee M18 HPT	ja	ja	nee
	Milwaukee M18 BLHPT	ja	ja	nee
Ridge Tool/Von Arx	Ridgid RP300 Viega PT2 H	ja	nee	nee
	Ridgid RP300 B Viega PT3 AH	ja	ja	nee
	Viega PT3 EH	ja	ja	nee
	Ridgid RP 10B en Ridgid RP 10S	ja	ja	nee
	Ridgid RP 330C Viega Pressgun 4E	ja	ja	nee
	Ridgid RP 330B Viega Pressgun 4B	ja	ja	nee
	Viega Pressgun 5B	ja	ja	nee
	REMS	REMS Akku-Press ACC (art.-Nr. 571004/571014)	ja	ja
REMS Power-Press ACC (art.-Nr. 577000/577010)	ja	ja	nee	
Roller	ROLLER'S Multi-Press ACC (art.-nr. 571004/571014)	ja	ja	nee
	ROLLER'S Uni-Press ACC (art.-Nr. 577000/577010)	ja	ja	nee
Rothenberger	Romax 3000 AC	ja	nee	nee
	Romax 4000	ja	nee	nee
Klauke	UAP3L / UAP2 / UNP2	ja	ja	nee
Hilti	NPR 032 IE-A22	ja	ja	ja
	NPR 032 PE-A22 (pistool)	ja	ja	ja

Machinetype (voor Mini en Mini ²)		Uponor persbekkenafmetingen		
Omschrijving	Kenmerken	Type 14–32	Type 40–50	Type 63–110*
Klauke	MAP1 / MAP2L	ja	nee	nee

* met modulaire perslussen

De tabellen geven onze aanbevelingen weer voor het gebruik van de Uponor persbekken en perslussen met persmachines van andere merken.

De persbekken Uponor UPP1 en perslussen zijn speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met de Uponor accu-persmachines UP 110 (1083612) en UP 75 alsmede met de Uponor elektrische persmachine UP 75 EL (1007082). De Uponor persbekken Mini KSP0 zijn speciaal ontworpen voor gebruik in combinatie met de Uponor accu-persmachines Mini en Mini² ontworpen. Bij het gebruik van andere merken persmachines moet u de geschiktheid, garantie en arbeidszekerheid van de betreffende fabrikant laten bevestigen.

Alle persbekken van Uponor zijn onderworpen aan een inspectiecyclus die in de gebruiksaanwijzing is vastgelegd. Voor gebruik in drinkwater- en verwarmingsinstallaties adviseren wij een inspectie van de persbekken om de drie jaar.

Deze lijst is niet van toepassing op het Uponor meerlagenleidingsstelsel GAS en het gebruik in de gasinstallatie.

uponor



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

W www.uponor.nl
E info.nl@uponor.com

Nathan Systems NV/SA
Lozenberg 4
1932 Zaventem
België
T +32 (0)2 721 15 70
F +32 (0)2 725 35 53
W www.nathan.be
E info@nathan.be

W www.uponor.be
E info.be@uponor.com



www.uponor.nl/s-press-plus