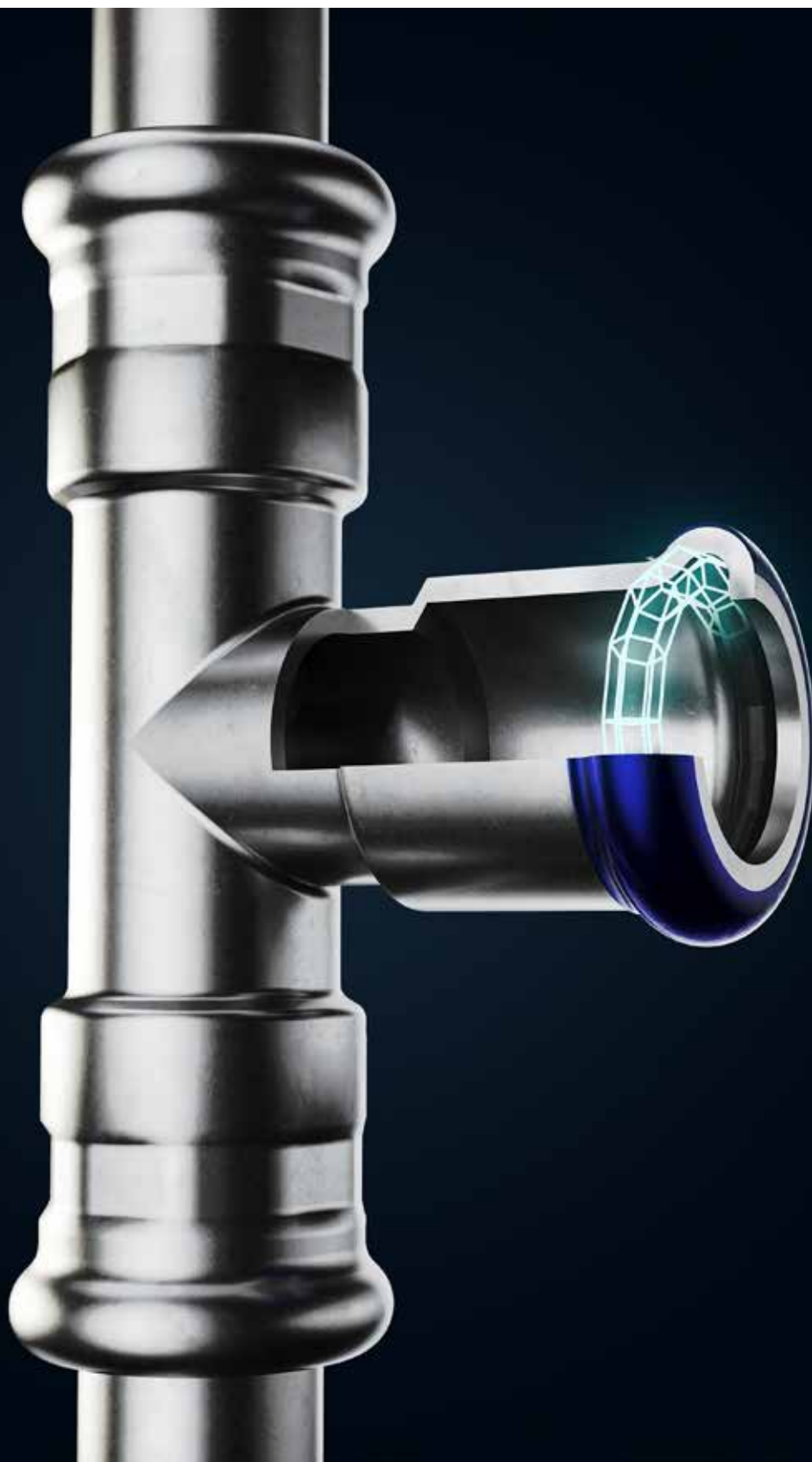


**Hochwertige Verarbeitung.
Sichere Installation.**

Uponor

Uponor INOX Edelstahlsystem
für Verteil- und Steigleitungen 15-54 mm





Perfekt kombinierbar

Das Beste aus zwei Welten: Verarbeitung des Systems mit dem bewährten Uponor Mehrschichtverbundrohr- und Uponor PE-Xa-Installationssystem möglich

Höchste Sicherheit

Verpresstkennzeichnung mit Indikatorfolie zum einfachen Erkennen von unverpressten Verbindungen

Innovativer Dichtring

Wirksamer Schutz vor Undichtigkeit für maximale Sicherheit

Lieferprogramm

15–54 mm

Umfangreiches Portfolio an INOX Fittings für unterschiedlichste Praxisanforderungen

16 bar Betriebsdruck

Druckbeständig bis PN 16 für Trinkwasserinstallationen in mehrstöckigen Gebäuden und Hochhäusern

Hohe Edelstahlqualität

Geeignet bei höchsten technischen und hygienischen Anforderungen

Werkstoffnummer 14404 (AISI 316 L) gem. American Iron and Steel Institute, Werkstoffbezeichnung nach EN: X2CrNiMo17-12-2

➤ **Minimaler Aufwand. Maximale Belastbarkeit.**

Robustes Edelstahlsystem für eine sichere und unkomplizierte Trinkwasserinstallation

Uponor INOX ist die Produktneuheit, welche das Uponor Portfolio an qualitativ hochwertigen Trinkwasserrohren und -fittings um eine robuste Edelstahllösung erweitert.

Das nach DVGW zertifizierte Material sorgt für maximale Sicherheit und erfüllt umfassende hygienische Ansprüche an eine Trinkwasserinstallation höchster Qualität.

Das Edelstahlsystem lässt sich unkompliziert mit weiteren Uponor Produkten kombinieren und generiert auf diese Weise eine smarte Komplettlösung für Projekte mit Verteil- und Steigleitungen.

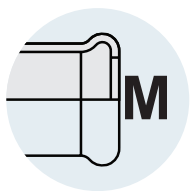
Auch bei der Installation zeigt Uponor INOX, wie innovatives Design und benutzerfreundliche Anwendbarkeit Hand in Hand gehen: Mit minimalem Aufwand und hoher Verarbeitungssicherheit lässt sich Uponor INOX mit den Uponor Pressmaschinen sowie den Pressbacken und Pressschlingen der M-Presskontur verpressen.

Einfach und sicher verpresst mit M-Profil.

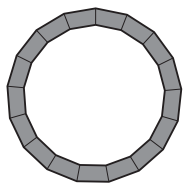
Uponor INOX erleichtert die Installation in gleich zweifacher Hinsicht: Eine blaue Folie als Pressindikator an jedem Fitting zeigt bei der Überprüfung unverpresste Verbindungen. Nach erfolgter Verpressung wird dieser Pressindikator mühelos mit der Hand entfernt.

Die „Unverpresst-undicht“-Funktion wird durch einen speziellen Dichtring sichergestellt und identifiziert Undichtigkeiten sicher bei der ersten Druckprüfung.

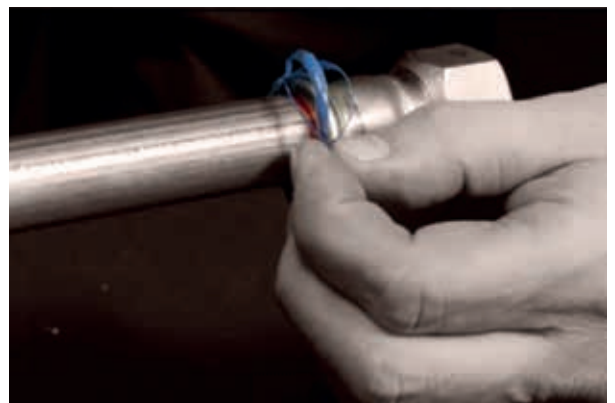
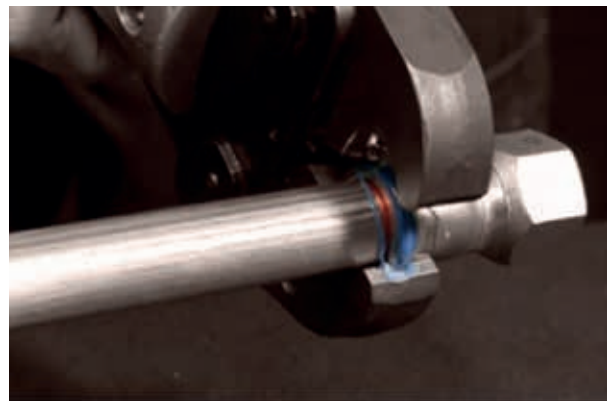
Vorteile bei der Verarbeitung



- Unkomplizierte Verpressung: Pressbacken mit M-Presskontur
- Sicherheit bei allen Verbindungen durch Verpresstkennzeichnung über die farbige Pressindikatorfolie
- Verwendung von etablierten Uponor Pressmaschinen UP 110, UP 75 und UP 75 EL möglich



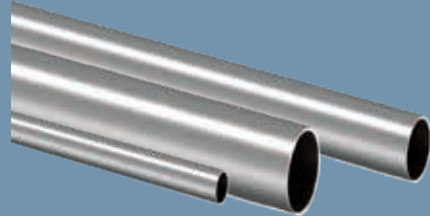
- Der neuartige INOX Dichtring sorgt durch die innovative Formgebung für die „Unverpresst-undicht“-Funktion und eine sichere hermetische Abdichtung





Uponor INOX Produktgruppen auf einen Blick

Rohre



Fittings



Vorteile bei der Planung

- DVGW-zertifiziert
- Leichtes Erkennen unverpresster Verbindungen sorgt für zusätzliche Sicherheit
- Kleinere Rohrdurchmesser dank optimierter Durchflussmenge
- Kompatibel mit den Uponor Mehrschichtverbundrohr- und PE-Xa Installationssystemen



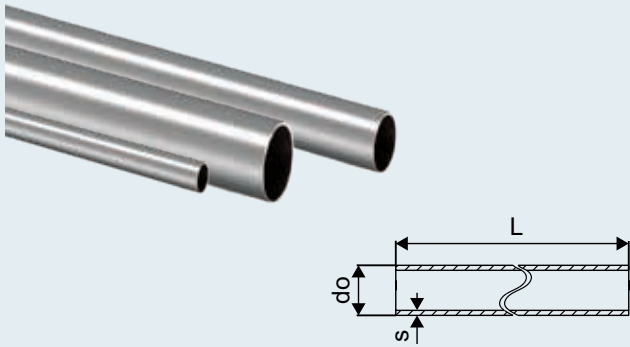
Werkzeuge



Uponor INOX Lieferprogramm

Uponor INOX Rohre

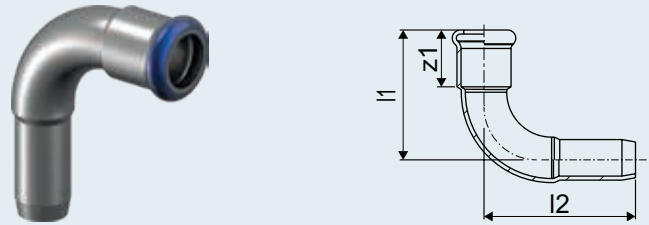
max. Betriebsdruck 16 bar



Art-Nr.	Dimension	L m	do mm	s mm	LE	VE	ME
1119058	15x1,0	6	15	1,0	1014	6	m
1119059	18x1,0	6	18	1,0	1014	6	m
1119060	22x1,2	6	22	1,2	762	6	m
1119061	28x1,2	6	28	1,2	546	6	m
1119062	35x1,5	6	35	1,5	546	6	m
1119063	42x1,5	6	42	1,5	366	6	m
1119064	54x1,5	6	54	1,5	366	6	m

Uponor INOX IA-Bogen 90°

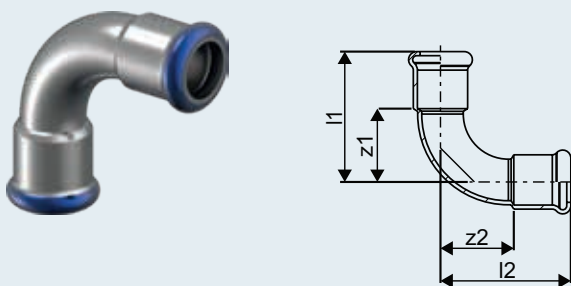
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	LE	VE	ME
1119072	15-15	48	56	27	100	10	St.
1119073	18-18	53	62	32	80	10	St.
1119074	22-22	60	68	37	60	10	St.
1119075	28-28	71	80	47	30	10	St.
1119076	35-35	87	93	60	20	10	St.
1119077	42-42	115	125	83	8	2	St.
1119078	54-54	142	149	105	4	2	St.

Uponor INOX Bogen 90°

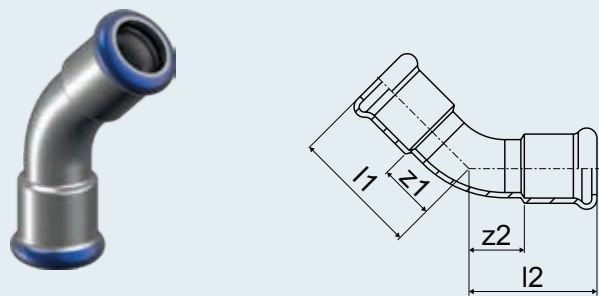
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	LE	VE	ME
1119065	15-15	48	48	27	27	100	10	St.
1119066	18-18	53	53	32	32	80	10	St.
1119067	22-22	60	60	37	37	60	10	St.
1119068	28-28	71	71	47	47	30	10	St.
1119069	35-35	87	87	60	60	20	10	St.
1119070	42-42	115	115	83	83	8	2	St.
1119071	54-54	142	142	105	105	4	2	St.

Uponor INOX Bogen 45°

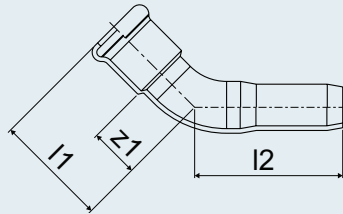
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	z2 mm	LE	VE	ME
1119079	15-15	37	37	16	16	100	10	St.
1119080	18-18	38	38	17	17	100	10	St.
1119081	22-22	44	44	21	21	60	10	St.
1119082	28-28	51	51	27	27	40	10	St.
1119083	35-35	59	59	32	32	20	10	St.
1119084	42-42	77	77	45	45	12	4	St.
1119085	54-54	88	88	51	51	8	2	St.

Uponor INOX IA-Bogen 45°

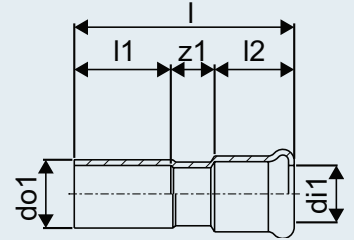
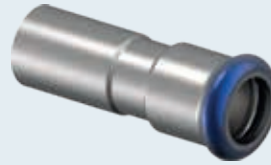
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	z1 mm	LE	VE	ME
1119086	15-15	37	48	16	120	10	St.
1119087	18-18	38	45	17	100	10	St.
1119088	22-22	44	53	21	60	10	St.
1119089	28-28	51	60	27	40	10	St.
1119090	35-35	59	66	32	20	10	St.
1119091	42-42	77	80	45	12	4	St.
1119092	54-54	88	97	51	8	2	St.

Uponor INOX Reduktionsstück

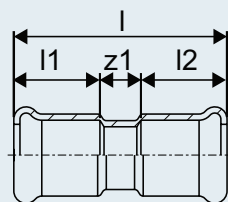
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	di1 mm	do1 mm	z1 mm	LE	VE	ME
1119173	18-15	58	26	21	15	18	12	200	20	St.
1119174	22-15	60	26	21	15	22	14	100	10	St.
1119175	22-18	57	26	21	18	22	11	100	10	St.
1119176	28-15	74	30	21	15	28	23	80	10	St.
1119177	28-18	78	30	21	18	28	27	80	10	St.
1119178	28-22	67	28	23	22	28	17	80	10	St.
1119179	35-18	86	34	21	18	35	32	60	10	St.
1119180	35-22	77	34	23	22	35	20	60	10	St.
1119181	35-28	73	36	24	28	35	14	60	10	St.
1119182	42-18	101	38	21	18	42	42	50	10	St.
1119183	42-22	91	38	23	22	42	30	30	5	St.
1119184	42-28	99	35	24	28	42	40	30	5	St.
1119185	42-35	79	39	27	35	42	14	30	5	St.
1119186	54-28	100	48	24	28	54	28	20	5	St.
1119187	54-35	117	48	27	35	54	42	15	5	St.
1119188	54-42	97	44	32	42	54	22	20	5	St.

Uponor INOX Muffe

- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M

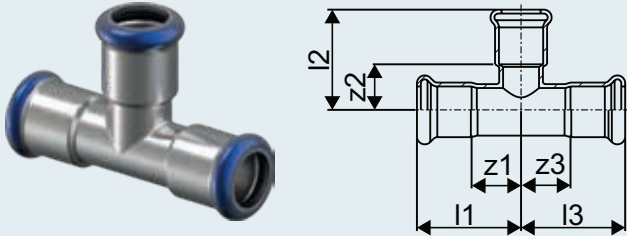


Art-Nr.	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	z1 mm	LE	VE	ME
1119166	15-15	52	21	21	10	160	20	St.
1119167	18-18	53	21	21	11	100	10	St.
1119168	22-22	59	23	23	13	80	10	St.
1119169	28-28	61	24	24	13	60	10	St.
1119170	35-35	72	27	27	18	40	10	St.
1119171	42-42	80	30	30	20	24	4	St.
1119172	54-54	91	37	37	17	16	4	St.

Uponor INOX Lieferprogramm

Uponor INOX T-Stück

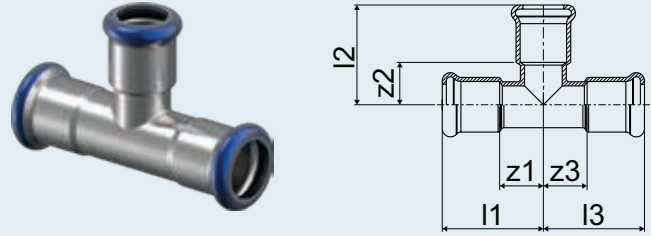
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	LE	VE	ME
1119093	15-15-15	37	35	37	16	14	16	80	10	St.
1119094	18-18-18	40	35	40	19	14	19	60	10	St.
1119095	22-22-22	41	40	41	18	17	18	50	10	St.
1119096	28-28-28	46	45	46	22	21	22	30	10	St.
1119097	35-35-35	51	55	51	24	28	24	20	10	St.
1119098	42-42-42	59	61	59	27	29	27	12	4	St.
1119099	54-54-54	71	72	71	34	35	34	6	2	St.

Uponor INOX T-Stück reduziert

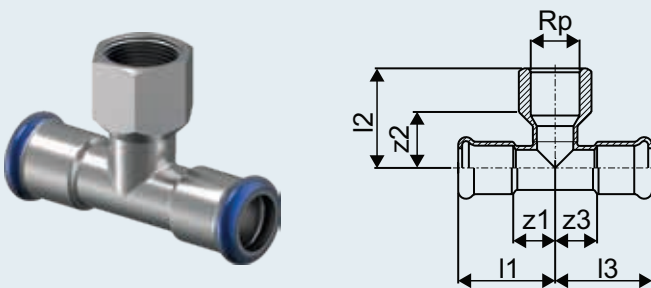
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	z1 mm	z2 mm	z3 mm	LE	VE	ME
1119100	18-15-18	40	36	40	19	15	19	-	10	St.
1119101	22-15-22	41	39	41	18	18	18	-	10	St.
1119102	22-18-22	41	38	41	18	17	18	-	10	St.
1119103	28-15-28	46	42	46	22	21	22	-	10	St.
1119104	28-18-28	46	42	46	22	21	22	-	10	St.
1119105	28-22-28	46	45	46	22	22	22	-	10	St.
1119106	35-15-35	51	45	51	24	24	24	-	10	St.
1119107	35-18-35	51	45	51	24	24	24	-	10	St.
1119108	35-22-35	51	46	51	24	23	24	-	10	St.
1119109	35-28-35	51	48	51	24	24	24	-	10	St.
1119110	42-18-42	59	48	59	27	27	27	-	4	St.
1119111	42-22-42	59	51	59	27	28	27	-	4	St.
1119112	42-28-42	59	53	59	27	29	27	-	4	St.
1119113	42-35-42	59	60	59	27	33	27	-	4	St.
1119114	54-18-54	71	55	71	34	34	34	-	2	St.
1119115	54-22-54	71	57	71	34	34	34	-	2	St.
1119116	54-28-54	71	60	71	34	36	34	-	2	St.
1119117	54-35-54	71	66	71	34	39	34	-	2	St.
1119118	54-42-54	71	64	71	34	32	34	-	2	St.

Uponor INOX T-Stück Abgang mit IG

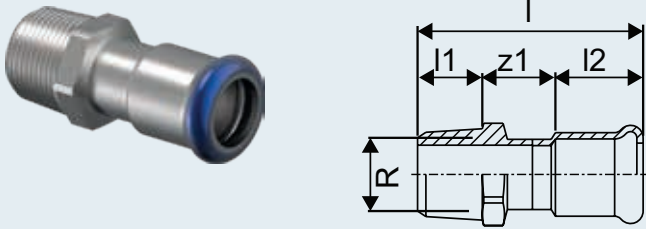
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l1 mm	l2 mm	l3 mm	Rp	z1 mm	z2 mm	z3 mm	LE	VE	ME
1119119	15-Rp½"FT-15	37	37	37	½	16	25	16	-	10	St.
1119120	18-Rp½"FT-18	40	39	40	½	19	27	19	-	10	St.
1119121	18-Rp¾"FT-18	40	43	40	¾	19	30	19	-	10	St.
1119122	22-Rp½"FT-22	41	41	41	½	18	29	18	-	10	St.
1119123	22-Rp¾"FT-22	41	41	41	¾	18	28	18	-	10	St.
1119124	28-Rp½"FT-28	46	44	46	½	22	32	22	-	10	St.
1119125	28-Rp¾"FT-28	46	45	46	¾	22	32	22	-	10	St.
1119126	35-Rp½"FT-35	51	48	51	½	24	36	24	-	10	St.
1119127	35-Rp¾"FT-35	51	48	51	¾	24	35	24	-	10	St.
1119128	42-Rp½"FT-42	59	46	59	½	27	34	27	-	2	St.
1119129	42-Rp¾"FT-42	59	52	59	¾	27	39	27	-	4	St.
1119130	54-Rp½"FT-54	71	55	71	½	34	43	34	-	2	St.
1119131	54-Rp¾"FT-54	71	58	71	¾	34	45	34	-	2	St.
1119132	54-Rp2"FT-54	71	69	71	2	34	47	34	-	2	St.

Uponor INOX Übergangsstück mit AG

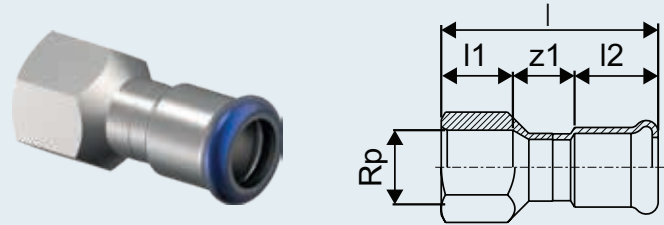
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	R	z1 mm	LE	VE	ME
1119133	15xR $\frac{1}{2}$ "MT	52	14	21	$\frac{1}{2}$	20	-	20	St.
1119134	15xR $\frac{3}{4}$ "MT	64	15	21	$\frac{3}{4}$	29	-	10	St.
1119135	18xR $\frac{1}{2}$ "MT	52	14	21	$\frac{1}{2}$	20	-	20	St.
1119136	18xR $\frac{3}{4}$ "MT	54	15	21	$\frac{3}{4}$	21	-	10	St.
1119137	22xR $\frac{1}{2}$ "MT	68	14	23	$\frac{1}{2}$	32	-	10	St.
1119138	22xR $\frac{3}{4}$ "MT	58	15	23	$\frac{3}{4}$	20	-	10	St.
1119139	22xR1"MT	72	17	23	1	32	-	10	St.
1119140	28xR $\frac{3}{4}$ "MT	73	15	24	$\frac{3}{4}$	36	-	10	St.
1119141	28xR1"MT	62	17	24	1	23	-	10	St.
1119142	35xR1"MT	82	17	27	1	39	-	10	St.
1119143	35xR1 $\frac{1}{4}$ "MT	70	20	27	1 $\frac{1}{4}$	24	-	10	St.
1119144	42xR1 $\frac{1}{2}$ "MT	75	20	32	1 $\frac{1}{2}$	24	-	4	St.
1119145	54xR2"MT	87	24	37	2	28	-	4	St.

Uponor INOX Übergangsstück mit IG

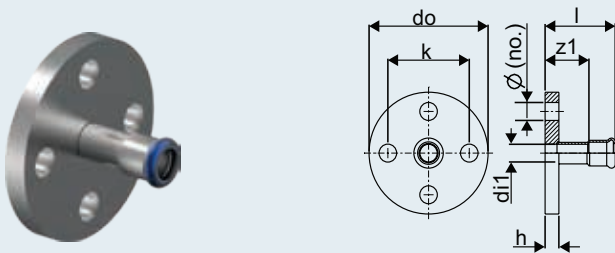
- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension	l mm	l1 mm	l2 mm	Rp	z1 mm	LE	VE	ME
1119146	15xRp $\frac{1}{2}$ "FT	55	15	21	$\frac{1}{2}$	19	120	10	St.
1119147	15xRp $\frac{3}{4}$ "FT	67	17	21	$\frac{3}{4}$	30	90	10	St.
1119148	18xRp $\frac{1}{2}$ "FT	52	15	21	$\frac{1}{2}$	16	120	20	St.
1119149	18xRp $\frac{3}{4}$ "FT	59	17	21	$\frac{3}{4}$	21	100	10	St.
1119150	22xRp $\frac{1}{2}$ "FT	52	15	23	$\frac{1}{2}$	14	100	10	St.
1119151	22xRp $\frac{3}{4}$ "FT	57	17	23	$\frac{3}{4}$	17	80	10	St.
1119152	22xRp1"FT	71	19	23	1	29	60	10	St.
1119153	28xRp $\frac{3}{4}$ "FT	74	17	24	$\frac{3}{4}$	33	60	10	St.
1119154	28xRp1"FT	63	19	24	1	20	60	10	St.
1119155	35xRp1"FT	82	19	27	1	36	30	10	St.
1119156	35xRp1 $\frac{1}{4}$ "FT	71	21	27	1 $\frac{1}{4}$	23	30	10	St.
1119157	42xRp1 $\frac{1}{2}$ "FT	75	21	32	1 $\frac{1}{2}$	22	24	6	St.
1119158	54xRp2"FT	86	26	37	2	23	12	4	St.

Uponor INOX Flansch PN16

- Edelstahlfitting
- mit Pressindikatorfolie
- Verarbeitung mit Pressbacken Typ M



Art-Nr.	Dimension DN mm	Anz. St.	l mm	di mm	do mm	z1 mm	h mm	k mm	M mm	p bar	LE	VE	ME
1119159	12-15	4	54	14	95	33	11	65	14	16	15	1	St.
1119160	15-18	4	57	17	95	36	11	65	14	16	10	1	St.
1119161	20-22	4	61	21	105	37	12	75	14	16	10	1	St.
1119162	25-28	4	65	27	115	41	14	85	14	16	5	1	St.
1119163	32-35	4	70	32	140	43	15	100	18	16	4	1	St.
1119164	40-42	4	78	39	150	47	16	110	18	16	5	1	St.
1119165	50-54	4	87	51	165	51	18	125	18	16	2	1	St.

Ganzheitliches Trinkwasserkonzept.

Alles aus einer Hand: Rohrsysteme, Trinkwasser-Spülstationen und Frischwasserstationen clever kombiniert im Uponor Trinkwasserkonzept.

Sie möchten alle Komponenten Ihrer Trinkwasserinstallation aus einer Hand beziehen? Uponor bietet unterschiedlichste Produkte, die für eine nahtlose Hygienelösung nötig sind – und vereinfacht damit Planung sowie Installation.

Erfahren Sie mehr über das Uponor Trinkwasserkonzept – die ganzheitliche Lösung für die Trinkwasserinstallation unter: <https://www.uponor.de/planung/trinkwasserkonzept>



Hygienisch einwandfreie
Durchschleif-
Ringinstallation

Trinkwasserleitungen
Uni Pipe PLUS

Trinkwasserhygiene:
Spülstation Uponor
Motion

Verteil- und
Steigleitungen aus
Edelstahl oder Uponor
MLC bis 110 mm

Wohnungsstation
Combi Port E von
KaMo

Gut geplant. Reibungslos installiert.

Exklusive Vorteile für TGA-Planer und Architekten: Uponor Services zur Planung von Trinkwasserinstallationen

Langjährige Erfahrung, umfassendes Know-how unter Einhaltung aktueller Regularien, Schall- und Brandschutz, normative und gesetzliche Vorgaben zu Trinkwasserhygiene und -komfort

Produktdatensätze

Software-Produktdatensätze auf dem aktuellen Stand des Produktportfolios und der Datenschnittstelle in 2D, 3D oder BIM

<https://www.uponor.de/planung/produkt-datensaeetze>

Ausschreibungstexte

Produkt- und Leistungsbeschreibungen für Ihre Ausschreibungen und eigenen Leistungsverzeichnisse noch schneller erstellen

<https://www.uponor.de/planung/ausschreibungstexte>

HSE Planungssoftware

Schnittstellenlose Schnellauslegung von der mobilen Datenerfassung über die Stückliste bis hin zur 3D-Installationsplanung

<https://www.uponor.de/planung/hse-desktop>



Weitere Informationen zu unseren Services für TGA-Planer und Architekten



<https://www.uponor.de/service/services-fuer-planer-und-architekten>



Sie möchten direkt mit einem Uponor Experten sprechen?

Dann zögern Sie nicht und kontaktieren Sie unseren Außendienst.



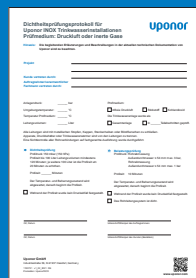
<https://www.uponor.de/service/uponor-aussendienst>

Moving ➤ Forward

Weitere Informationen zu Uponor INOX finden Sie unter www.uponor.de/inox



Technische Information



Formular
Dichtheitsprüfprotokoll



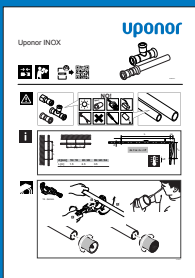
Formular Spülprotokoll



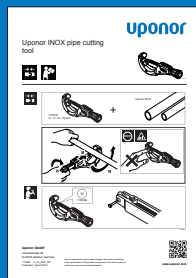
Baumusterprüfzertifikat
Rohre DVGW



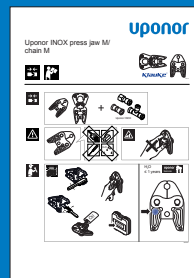
Baumusterprüfzertifikat
Fittingprogramm DVGW



Montageanleitung



Bedienungsanleitung
Schneidwerkzeug



Bedienungsanleitung
Pressbacken M

Uponor

Uponor GmbH
Industriestraße 56
97437 Haßfurt

T +49 (0)9521 690-0
F +49 (0)9521 690-710
E info.de@uponor.com

1120779_rb_06/2021_Änderungen vorbehalten.