

ISO TUBI

STAINLESS STEEL
PIPES AND FITTINGS

PRODUKTKATALOG NUMEPRESS 304 MAT. 1.4301

EDELSTAHLROHRE
UND PRESSFITTINGS



Juni 2023

isotubi.com

*Die letzte Ausgabe finden
sie auf unserer Website

EDELSTAHLROHRE & PRESSVERBINDER	03
WERKZEUGE UND ZUBEHÖR	04
ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN	05
FIG 01 MUFFE	06
FIG 02 SCHIEBEMUFFE	06
FIG 03 BOGEN 90°	06
FIG 04 EINSTECKBOGEN 90° I-A	07
FIG 05 BOGEN 45°	07
FIG 06 EINSTECKBOGEN 45° I-A	07
FIG 07 ÜBERGANGSWINKEL	08
FIG 08 ÜBERGANGSWINKEL AUSSEN GEWINDE	08
FIG 09 DECKENWINKEL	08
FIG 10 PASSBOGEN 90°	09
FIG 12 T-STÜCK INNEN GEWINDE	09
FIG 14 REDUZIERSTÜCK	10
FIG 15 T-STÜCK REDUZIERT	11
FIG 16 T-STÜCK	12
FIG 17 ÜBERGANGSMUFFE INNEN GEWINDE	12
FIG 18 ÜBERGANGS-MUFFE AUSSEN GEWINDE	13
FIG 19 FPRESSFLANSCH	13
FIG 20 SPRUNGBOGEN	14
FIG 21 KAPPE MIT PRESSMUFFE	14
FIG 22 ÜBERBOGEN DRUCKLUFT	14
FIG 36 T-STÜCK MIT AUSSEN GEWINDE	15
FIG 45 ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG MIT ÜBERWURFMUTTER	15

EDELSTAHLROHRE & PRESSVERBINDER



Isotubi S.L. ist seit mehr als 40 Jahren in der Edelstahlbranche tätig und seit 2012 ein Teil der Grupo Lapuente (Edelstahl Gruppe). Aufgrund dieser Erfahrung ist unser Unternehmen in der Lage, ein wettbewerbsfähiges Produkt anzubieten, das die wichtigsten Qualitätsanforderungen auf den internationalen Märkten erfüllt.

Unsere Hauptherausforderung besteht darin, die konkreten Bedürfnisse unserer Kunden zu kennen, unsere Produkte und Prozesse an die neuen Technologien anzupassen und unseren Kundenservice ständig zu verbessern.

Sowohl unsere Produktions- als auch unsere Qualitätskontrollprozesse sind vom TÜV nach der Norm DIN ISO 9001 zertifiziert.

Das NUMEPRESS-SYSTEM verfügt über die wichtigsten europäischen Zulassungen für Produkte und Prozesse: AD Merkblatt (Deutschland), 97/23 / CE-Druckgeräterichtlinie, CERTIF (Portugal), DVGW (Deutschland), Numepress TÜV-Produktzertifikat (Spanien und Portugal).

Für die spezifischen Anwendungsbereiche wie Brandschutz oder Schiffbau ist das System auch weltweit zugelassen: LLOYDS, WATERMARK, SITAC, CSIRO, NSF, FM, WRAS, STO, ABS, DNV...

NUMEPRESS SYSTEM

In diesem Katalog präsentieren wir Ihnen unser **NUMEPRESS** Sortiment, das Edelstahlrohr- und Pressfitting-System, mit dem Sie auf einfache Weise ohne Schweißen oder Gewinde arbeiten und dabei viel Zeit und Geld sparen können.

Als Hersteller können wir unseren Kunden bei Bedarf auch Spezialprodukte anbieten.

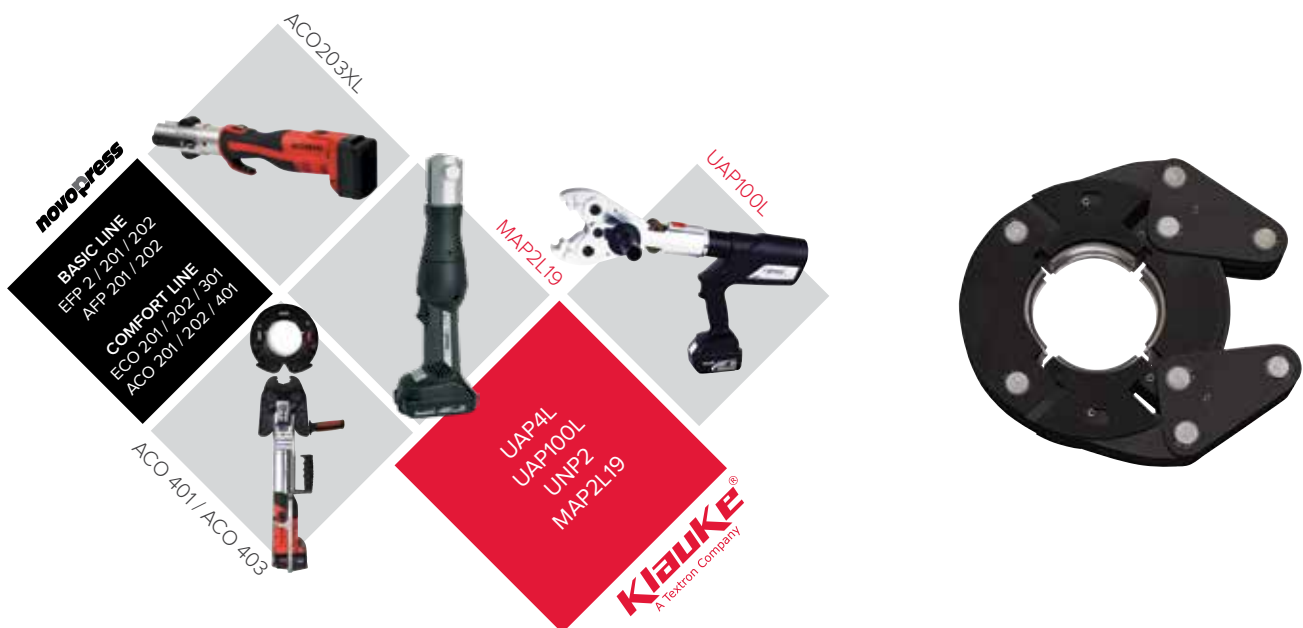
Dies sind die Hauptanwendungen unseres Systems: Trinkwasser, Druckluft, Heizungsanlagen, Sanitäreanlagen, Feuerlöschanlagen (Sprinkler), Löschwasser, Solarenergie, Sanitär, Industrieanlagen, Schifffahrtsanlagen und Bergbau.



Das Presswerkzeug kann Manuell, mit Batterie oder elektrisch betrieben werden. Für jeden Durchmesser gibt es eine entsprechende leicht auswechselbare Pressbacke oder Press-Schlinge, die in den Werkzeugzylinder eingeführt wird.

Die meisten auf dem Markt erhältlichen Maschinen ermöglichen das einwandfreie Verpressen von den **NUMEPRESS**-Formstücken mit einem Durchmesser von 15 mm bis 54 mm. Jeder Durchmesser benötigt eine eigene Pressbacke. Es gibt Maschinen, die von 15 mm auf 54 mm verpressen, andere Presswerkzeuge (32kN-Kolbenkraft) die von 76,1 mm auf 108mm verpressen und eine weitere Maschine für unsere BigPress-Fittinge bis 168,3mm..

Es sollten immer M-Profilbacken oder Schlingen verwendet werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung.



	UAP4L	MAP2L19	UAP100L	ACO203XL	ACO 401
Akku	18 V / 3 Ah	1.5 Ah / 3 Ah	18 V / 3 Ah	18 V / 3,0 Ah Li-Ion	18 V / 3 Ah
Leistung	-	-	-	450 W	400 W
Dimensionen (L x B x H)	512 x 81 x 317 mm	370 x 75 x 116 mm	567 x 81 x 359 mm	460 x 83 x 113 mm	660 x 100 x 250 mm
Gewicht	4,3 Kg	3,1 Kg	12,7 Kg	3,9 Kg	13 Kg
Kolbenkraft	32 kN	19 kN	120 kN	32 kN	100 kN

ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

1. Alle Produkte müssen vor der endgültigen Bestellung angefragt werden.
2. ISOTUBI, S.L. lehnt jegliche Haftung für mögliche Transportschäden ab.
3. ISOTUBI, S.L. teilt den in jeder Bestellung erforderlichen Mindestbetrag mit, um die Transportkosten in den Preis einzubeziehen.
4. Die in unserer Auftragsbestätigung angegebene Lieferzeit hat nur einen indikativen Charakter.
5. Der Verkäufer ist berechtigt, +/- 10% der vom Kunden bestellten Menge zu versenden.
6. Bei Nichtzahlung einer Rechnung zum Fälligkeitstag wird ISOTUBI, S.L. weiteren Lieferungen zurückhalten.
7. Im Falle einer endgültigen Nichtzahlung wird ISOTUBI, S.L. rechtliche Schritte einleiten.
8. Materialrücksendungen werden nach 15 Tagen ab Lieferung nicht mehr akzeptiert. Im Falle einer Rücksendung sind alle Unterlagen und Angaben zur Lieferung sowie eine Mängelanzeige zu übersenden. Bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts durch den Kunden wird keine Materialrückgabe akzeptiert. Wir garantieren unser NUMEPRESS-System ausschließlich, wenn sowohl Rohre als auch Fittings von ISOTUBI, S.L. sind.
9. ISOTUBI, S.L. akzeptiert keine Reklamationen, die durch Fahrlässigkeit bei der Benutzung der Pressmaschinen verursacht wurden.

FIG.01



MAT: AISI 304

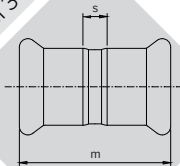


FIG.02



MAT: AISI 304

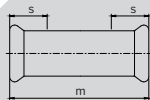
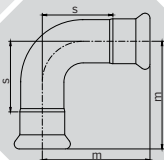


FIG.03



MAT: AISI 304



MUFFE

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15	49	8	20	F01154
18	50	8	20	F01184
22	50.5	8	20	F01224
28	55	8	20	F01284
35	70	18	10	F01354
42	78	18	4	F01424
54	85.5	18	4	F01544
76.1	140.5	33	1	F01764
88.9	160	45	1	F01884
108	197	58	1	F011084
139.7	250	54	1	F0113924
168.3	300	64	1	F0116824

SCHIEBEMUFFE

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15	80	27.5	20	F02154
18	80	27.5	20	F02184
22	71	19.5	20	F02224
28	84	22	20	F02284
35	99	26	10	F02354
42	114	30	4	F02424
54	136	34	4	F02544
76.1	226	54	1	F02764
88.9	255	58	1	F02884
108	300	71.5	1	F021084

BOGEN 90°

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15	48	28	20	F03154
18	52	32	20	F03184
22	61	40	20	F03224
28	71.5	49	10	F03284
35	74	48	10	F03354
42	86	56	4	F03424
54	105.5	71.5	2	F03544
76.1	177	123.5	1	F03764
88.9	181	123	1	F03884
108	214	140	1	F031084
139.7	314	216	1	F0313924
168.3	386	268	1	F0316824

EINSTECKBOGEN 90° I-A

Abmessung	m	h	s	VE	Art. Nr.
15	48	67	28	20	F04154
18	52	65	32	20	F04184
22	61	74	40	20	F04224
28	71.5	82	49	10	F04284
35	74	85	48	10	F04354
42	86	96.5	56	4	F04424
54	105	113.5	71.5	2	F04544
76.1	177	195	123.5	1	F04764
88.9	181	202	123	1	F04884
108	214	240	140	1	F041084
139.7	314	322	216	1	F0413924
168.3	386	404	268	1	F0416824

FIG.04



BOGEN 45°

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15	34.5	14.5	20	F05154
18	36	16	20	F05184
22	41	20	20	F05224
28	46	24	10	F05284
35	49.4	23.4	10	F05354
42	56.7	26.7	4	F05424
54	66.5	33	2	F05544
76.1	111	57.5	1	F05764
88.9	114	56	1	F05884
108	138	64	1	F051084
139.7	203	105	1	F0513924
168.3	252	134	1	F0516824

FIG.05



EINSTECKBOGEN 45° I-A

Abmessung	m	h	s	VE	Art. Nr.
15	34.5	47	14.5	20	F06154
18	36	48.5	16	20	F06184
22	41.0	52	20	20	F06224
28	46	58	24	10	F06284
35	49.4	60.4	23.4	10	F06354
42	56.7	69.7	26.7	4	F06424
54	66.5	75.4	33	2	F06544
76.1	111	128	57.5	1	F06764
88.9	114	135	56	1	F06884
108	138	169	64	1	F061084
139.7	203	210	105	1	F0613924
168.3	252	253	134	1	F0616824

FIG.06

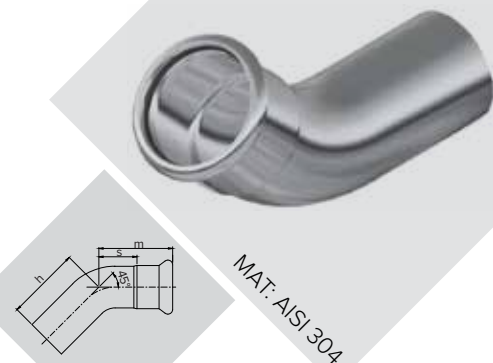


FIG.07



MAT: AISI 304

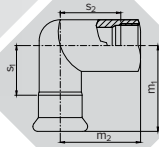


FIG.08



MAT: AISI 304

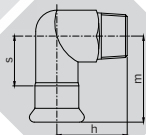
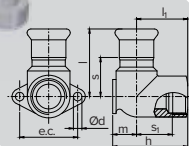


FIG.09



MAT: AISI 304



ÜBERGANGSWINKEL

Abmessung	m ₁	m ₂	s ₁	s ₂	VE	Art. Nr.
15-Rp 1/2"	57	37	37	24	20	F07151/24
18-Rp 1/2"	57	39	37	26	20	F07181/24
18-Rp 3/4"	59	46	39	31	10	F07183/44
22-Rp 3/4"	61,0	46	39	31	10	F07223/44
28-Rp 1"	67	54	44	37	10	F072814
35-Rp 1 1/4"	75	63	49	44	10	F073511/44

ÜBERGANGSWINKEL AUSSEN GEWINDE

Abmessung	m	h	s	VE	Art. Nr.
15-R 1/2"	57	37	37	20	F08151/24
18-R 1/2"	57	39	37	20	F08181/24
18-R 3/4"	59	46	39	10	F08183/44
22-R 3/4"	61,0	46	39	10	F08223/44
28-R 1"	67	54	44	10	F082814
35-R 1 1/4"	75	63	49	10	F083511/44
42-R 1 1/2"	84	67	54	2	F084211/24
54-R 2"	93	78	60	2	F085424

DECKENWINKEL

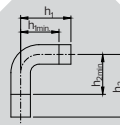
Abmessung	m	h	l ₁	l	Ød e.c.	s	s ₁	VE	Art. Nr.
NW-15-Rp 1/2"	14	44	30	50	5	34	28	17	F09151/24
NW-18-Rp 1/2"	14	44	30	50	5	34	30	17	F09181/24
NW-22-Rp 3/4"	18	52,0	34	55,0	6	40	33	20	F09223/44

PASSBOGEN 90°

FIG.10

Abmessung	h_1	$h_{1min.}$	h_2	$h_{2min.}$	VE	Art. Nr.
15	70	58	120	58	20	F10154
18	70	63	120	63	20	F10184
22	70	70	120	70	10	F10224
28	80	80	120	80	10	F10284
35	120	100	200	100	4	F10354
42	150	120	250	120	2	F10424
54	200	145	300	145	2	F10544
76.1	195	-	195	-	1	F10764
88.9	202	-	202	-	1	F10884
108	240	-	240	-	1	F101084

MAT. AISI 304

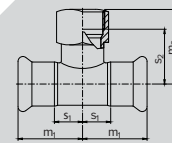


T-STÜCK INNEN GEWINDE

FIG.12

Abmessung	m_1	m_2	s_1	s_2	VE	Art. Nr.
15-Rp 1/2"-15	32	36	12	23	20	F12151/24
18-Rp 1/2"-18	34	37	14	24	20	F12181/24
18-Rp 3/4"-18	34	41	14	26	20	F12183/44
22-Rp 1/2"-22	37,5	39	16	26	20	F12221/24
22-Rp 3/4"-22	37,5	44	16	29	20	F12223/44
28-Rp 1/2"-28	41	42	19	29	10	F12281/24
28-Rp 3/4"-28	41	46	19	31	10	F12283/44
28-Rp 1"-28	41	47	19	30	10	F122814
35-Rp 1/2"-35	50	45	24	32	10	F12351/24
35-Rp 3/4"-35	50	50	24	35	10	F12353/44
35-Rp 1"-35	50	51	24	34	10	F123514
35-Rp 1 1/4"-35	50	55	24	36	10	F123511/44
42-Rp 1/2"-42	57	48	27	35	4	F12421/24
42-Rp 3/4"-42	57	52	27	37	4	F12423/44
42-Rp 1"-42	57	53	27	34	4	F124214
42-Rp 1 1/2"-42	57	61	27	42	4	F124211/24
54-Rp 1/2"-54	68	55	34	41	2	F12541/24
54-Rp 3/4"-54	68	58	34	43	2	F12543/44
54-Rp 1"-54	68	59	34	41	2	F125414
54-Rp 2"-54	68	76	34	47	2	F125424
76.1-Rp 3/4"-76.1	113	71	59	56	1	F12763/44
76.1-Rp 2"-76.1	113	91	59	62	1	F127624
88.9-Rp 3/4"-88.9	128	78	70	63	1	F12883/44
88.9-Rp 2"-88.9	128	97	70	68	1	F128824
108-Rp 3/4"-108	150	87	81	72	1	F121083/44
108-Rp 2"-108	150	107	81	78	1	F1210824
139.7-2"-139.7	197	123	99	94	1	F12139224
139.7-3/4-139.7	197	105,5	99	90,5	1	F121393/424

MAT. AISI 304

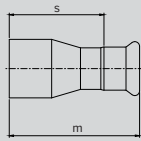


REDUZIERSTÜCK

FIG.14



MAT: AISI 304



Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
18-15	62	42	20	F1418154
22-15	64	44	20	F1422154
22-18	60	40	20	F1422184
28-15	68	48	20	F1428154
28-18	66	46	20	F1428184
28-22	65	45.5	20	F1428224
35-15	77	57	10	F1435154
35-18	77	57	10	F1435184
35-22	82,5	61.5	10	F1435224
35-28	74	52	10	F1435284
42-15	85	65	4	F1442154
42-18	87	67	4	F1442184
42-22	88,0	66.5	4	F1442224
42-28	82	60	4	F1442284
42-35	88	62	4	F1442354
54-15	92	72	4	F1454154
54-18	93	72,0	4	F1454184
54-22	93,5	72.5	4	F1454224
54-28	93	71	4	F1454284
54-35	101	75	4	F1454354
54-42	101	71	4	F1454424
76.1-22	122	100.5	1	F1476224
76.1-28	123	101	1	F1476284
76.1-35	126	100	1	F1476354
76.1-42	130	100	1	F1476424
76.1-54	132	98	1	F1476544
88.9-42	159	129	1	F1488424
88.9-54	162	128	1	F1488544
88.9-76.1	185	131	1	F1488764
108-54	179	145	1	F14108544
108-76.1	198	145	1	F14108764
108-88.9	206	148	1	F14108884
139.7-76.1	347	293	1	F141397624
139.7-88.9	340	282	1	F141398824
139.7-108	307	236	1	F1413910824
168.3-76.1	278	210	1	F141687624
168.3-88.9	379	321	1	F141688824
168.3-108	360	289	1	F1416810824
168.3-139.7	422	324	1	F1416813924

T-STÜCK REDUZIERT

Abmessung	m ₁	m ₂	s ₁	s ₂	VE	Art. Nr.
18-15-18	34	40	14	20	20	F151815184
22-15-22	37,5	42	16	22	20	F152215224
22-18-22	37,5	42	16	22	20	F152218224
28-15-28	41	45	19	25	10	F152815284
28-18-28	41	45	19	25	10	F152818284
28-22-28	41	46,5	19	25	10	F152822284
35-15-35	50	48	24	28	10	F153515354
35-18-35	50	48	24	28	10	F153518354
35-22-35	50	49,0	24	28	10	F153522354
35-28-35	50	51	24	28	10	F153528354
42-15-42	57	51,5	27	31,5	4	F154215424
42-18-42	57	52	27	31	4	F154218424
42-22-42	57	52,0	27	31	4	F154222424
42-28-42	57	53	27	31	4	F154228424
42-35-42	57	57	27	31	4	F154235424
54-15-54	68	56,5	34	37,5	2	F155415544
54-18-54	68	56,5	34	37,5	2	F155418544
54-22-54	68	58,0	34	37,5	2	F155422544
54-28-54	68	60	34	38	2	F155428544
54-35-54	68	63	34	37	2	F155435544
54-42-54	68	67	34	37	2	F155442544
76.1-22-76.1	113	76,5	59	48	1	F157622764
76.1-28-76.1	113	72	59	49	1	F157628764
76.1-35-76.1	113	74	59	48	1	F157635764
76.1-42-76.1	113	76	59	46	1	F157642764
76.1-54-76.1	113	83	59	46,7	1	F157654764
88.9-22-88.9	128	75	72	55	1	F158822884
88.9-28-88.9	128	79	72	56	1	F158828884
88.9-35-88.9	128	81	72	55	1	F158835884
88.9-42-88.9	128	83	72	53	1	F158842884
88.9-54-88.9	128	90	72	53,7	1	F158854884
88.9-76.1-88.9	128	115	72	63	1	F158876884
108-22-108	150	86,0	81	64	1	F15108221084
108-28-108	150	88	81	65	1	F15108281084
108-35-108	150	90	81	64	1	F15108351084
108-42-108	150	95	81	65	1	F15108421084
108-54-108	150	99	81	65	1	F15108541084
108-76.1-108	150	126,5	81	73	1	F15108761084
108-88.9-108	150	136	81	74	1	F15108881084
139.7-76.1-139.7	197	143	99	88	1	F151397613924
139.7-88.9-139.7	197	153	99	95	1	F151398813924
139.7-108-139.7	197	167	99	96	1	F1513910813924
168.3-76.1-168.3	257	157	139	103	1	F151687616824
168.3-88.9-168.3	257	167	139	110	1	F151688816824
168.3-108-168.3	257	182	139	111	1	F1516810816824
168.3-139.7-168.3	257	211	139	113	1	F1516813916824

FIG.15

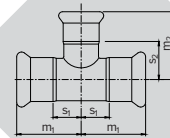
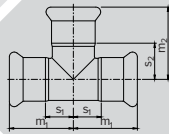


FIG.16



MAT: AISI 304



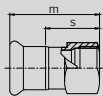
T-STÜCK

Abmessung	m ₁	m ₂	s ₁	s ₂	VE	Art. Nr.
15	32	39	12	19	20	F16154
18	34	39	14	19	20	F16184
22	37,5	43,0	16	22,0	20	F16224
28	41	47	19	25	10	F16284
35	50	53	24	27	10	F16354
42	57	60	27	30	4	F16424
54	68	71	34	37	2	F16544
76.1	113	110	59	55	1	F16764
88.9	128	128	72	69	1	F16884
108	150	154	81	85	1	F161084
139.7	197	197	99	99	1	F1613924
168.3	257	235	139	118	1	F1616824

FIG.17



MAT: AISI 304



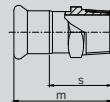
ÜBERGANGSMUFFE INNEN GEWINDE

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15-Rp 3/8"	54	34	20	F17153/84
15-Rp 1/2"	54	34	20	F17151/24
15-Rp 3/4"	58	38	20	F17153/44
18-Rp 1/2"	54	34	20	F17181/24
18-Rp 3/4"	58	38	20	F17183/44
22-Rp 1/2"	54,0	32,5	20	F17221/24
22-Rp 3/4"	59,0	38	20	F17223/44
22-Rp 1"	60,0	39,5	20	F172214
28-Rp 3/4"	60	38	20	F17283/44
28-Rp 1"	60,5	38,5	20	F172814
28-Rp 1 1/4"	65	43	20	F172811/44
35-Rp 1"	64	38	10	F173514
35-Rp 1 1/4"	69	43	10	F173511/44
35-Rp 1 1/2"	73	47	10	F173511/24
42-Rp 1 1/4"	72	42	4	F174211/44
42-Rp 1 1/2"	77	47	4	F174211/24
54-Rp 1 1/2"	81	47	4	F175411/24
54-Rp 2"	90	56	4	F175424
76.1-Rp 2 1/2"	129	75,5	1	F177621/24
88.9-Rp 3"	118	60,5	1	F178834

ÜBERGANGS-MUFFE AUSSEN GEWINDE

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15-R 3/8"	48	28	20	F18153/84
15-R 1/2"	53.5	33.5	20	F18151/24
15-R 3/4"	57.5	37.5	20	F18153/44
18-R 1/2"	53.5	33.5	20	F18181/24
18-R 3/4"	58	38	20	F18183/44
22-R 1/2"	54,5	33.5	20	F18221/24
22-R 3/4"	58,5	37.5	20	F18223/44
22-R 1"	62.0	41	20	F182214
28-R 3/4"	60	38	20	F18283/44
28-R 1"	63	41	20	F182814
28-R 1 1/4"	67	45	20	F182811/44
35-R 1"	67	41	10	F183514
35-R 1 1/4"	71	45	10	F183511/44
35-R 1 1/2"	74	48	10	F183511/24
42-R 1 1/4"	75	45	4	F184211/44
42-R 1 1/2"	78	48	4	F184211/24
54-R 1 1/2"	82	48	4	F185411/24
54-R 2"	84	50	4	F185424
76.1-R 2 1/2"	127.5	74	1	F1821/24
88.9-R 3"	142	86	1	F188834
108-R 4"	155	73	1	F1810844

FIG.18



PRESSFLANSCH

Abmessung	D	k	b	d ₂	h	n*	z	VE	Art. Nr.
15-DN 15	95	65	14	14	45	4	25	1	F19154
18-DN 15	95	65	14	14	47	4	27	1	F19184
22-DN 20	105	75	16	14	52	4	31	1	F19224
28-DN 25	115	85	16	14	56	4	34	1	F19284
35-DN 32	140	100	18	18	66	4	40	1	F19354
42-DN 40	150	110	18	18	74	4	44	1	F19424
54-DN 50	165	125	18	18	85	4	51	1	F19544
76.1-DN 65	185	145	20	18	132	4	78	1	F19764
88.9-DN 80	200	160	20	18	146	8	91	1	F19884
108-DN 100	220	180	20	18	169	8	100	1	F191084

n* = Bohrungen Ø d₂

FIG.19

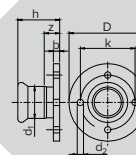
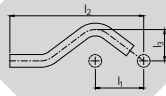


FIG.20



MAT: AISI 304



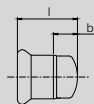
SPRUNGBOGEN

Abmessung	l_1	l_2	l_3	VE	Art. Nr.
15	57	158	37	20	F20154
18	60	165	40	20	F20184
22	65	178	44	20	F20224
28	74	210	50	10	F20284

FIG.21



MAT: AISI 304



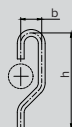
KAPPE MIT PRESSMUFFE

Abmessung	l	b	VE	Art. Nr.
15	36	16	20	F21154
18	36	16	10	F21184
22	41,5	21,5	10	F21224
28	42	20	10	F21284
35	51	25	10	F21354
42	54	24	4	F21424
54	59	25	4	F21544
76.1	90	36	1	F21764
88.9	102	45	1	F21884
108	125	56	1	F211084

FIG.22



MAT: AISI 304



ÜBERBOGEN DRUCKLUFT

Abmessung	b	h	VE	Art. Nr.
15	46	208	10	F23154
18	54	218	10	F23184
22	68	246	10	F23224
28	86	283	10	F23284

T-STÜCK MIT AUSSEN GEWINDE

Abmessung	m ₁	m ₂	s ₁	s ₂	VE	Art. Nr.
15-R 3/8"	32	34.5	12	21.5	20	F36153/84
15-R 1/2"	32	36	12	21	20	F36151/24
18-R 1/2"	34	36.5	14	21.5	20	F36181/24
18-R 3/4"	34	40.5	14	23.5	20	F36183/44
22-R 3/4"	35.5	43.5	16	26.5	20	F36223/44
28-R 1"	41	49.5	19	29.5	10	F362814
35-R 1 1/4"	50	56.5	24	34.5	10	F363511/44

ANSCHLUSSVERSCHRAUBUNG MIT ÜBERWURFMUTTER

Abmessung	m	s	VE	Art. Nr.
15-1/2"	63.5	34.5	20	F45151/24
15-3/4"	46	19.5	20	F45153/44
18-1/2"	65.5	34.5	20	F45181/24
18-3/4"	48	21.5	20	F45183/44
22-3/4"	65	36.5	20	F45223/44
22-1"	50.5	23.5	20	F452214
28-1"	73	39.5	20	F452814
28-1 1/4"	58	27.5	20	F452811/44
35-1 1/4"	76	38	10	F453511/44
35-1 1/2"	66.5	32	10	F453511/24
42-1 1/2"	82.5	41	4	F454211/24
42-2"	75	35.5	4	F454224
54-2"	91	47	2	F455424

FIG.36

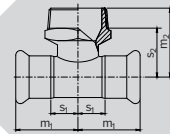
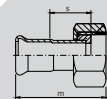


FIG.45



ZERTIFIKATE



14001



9001

Büro/Lager:
Av. Can Companyà, 15.
Pol. Ind. Compte de Sert
08755 Castellbisbal (Barcelona). Spain

Lager Deutschland:
Daimlerstrasse 14
63741 Aschaffenburg
Tel. + 34 93 771 16 97
isotubi@isotubi.com • www.isotubi.com

ISO
TUBI
STAINLESS STEEL
PIPES AND FITTINGS