



BADTKE

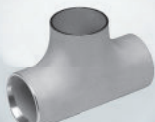
Verbindungen für Edelstahl
CONNECTING LINKS FOR STAINLESS STEEL

Gewindefittings



Screwed Fittings

Schweißfittings



Butt weld Fittings

Flansche



Flanges

Armaturen & Kugelhähne



Valves & Ball Valves

Lebensmittel-
fittings & LM-Rohre



Food Fittings & LM Tubes

Pressfittings



Pressed Fittings

Schneidring-
verschraubungen



High-Pressure Connections

Rohre



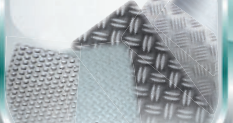
Tubes

Vierkant-, Flach-
& Profilstahl



*Vierkant-, Flach-
& Profilstahl*

Bleche



Sheets

Drehteile



Forged Fittings

Pumpen & Ventile



Pumps & Valves

Pressfittings



Pressed Fittings

Rohre



Tubes

PRESSFITTINGS MIT ROHREN
Pressed Fittings & Tubes



Badtke Edelstahl GmbH – Ihre Verbindung für Edelstahl

Badtke Edelstahl ist ein international und national agierendes Unternehmen in Deutschland mit Vertriebszentrale im Rhein-Main Gebiet (Langenselbold) und Vertriebsbüro im Süden (Bad Boll) Deutschlands.

Auf über **5.000 qm Lagerfläche** lagert Badtke Edelstahl mehr als **10.000 Artikel** aus rost- und säurebeständigen Edelstählen.

Unser modernes Innen- und Außenlager umfasst alle Arten von **Gewindefittings, Armaturen, Getränkeleitungs-fittings, Rohren, Armaturen, Schweißfittings, Flansche, Pressfittings, Schneidringverschraubungen, Bleche, Stabstahl, Blankstahl, Profilen und Pumpen.**

Ein modernes **Anarbeitungszentrum**, die **Anfertigung von Sonderteilen nach Zeichnung** u.v.m. ergänzen den umfangreichen Service.

Badtke Edelstahl bietet kompetente Beratung und Verkauf, ist **ISO zertifiziert** und **TÜV umstempelberechtigt**. Bestellungen bis **16.00 Uhr** werden noch am gleichen Tag versandt.

„Zusammenkommen ist ein **Beginn**,
Zusammenbleiben ist ein **Fortschritt**,
Zusammenarbeiten ist ein **Erfolg.**“ *Henry Ford*

Gründung

Unternehmensgründung durch Rita und Leo Badtke in Maintal



Teamergänzung

Geschäftsführer wird Jürgen Hahn



Neue Geschäftsführung

Diplom-Betriebswirt Thomas Carduck ist Geschäftsführer des Unternehmens



Expansion

Eröffnung der Vertriebsbüros West, Nord und Süd



Managementenerweiterung

Diplom-Kaufmann Patrick Hahn erweitert das Team der Geschäftsführung



Neue Vertriebszentrale an der Verkehrsachse Rhein-Main

Umzug in den modernen Neubau der Vertriebszentrale nach Langenselbold

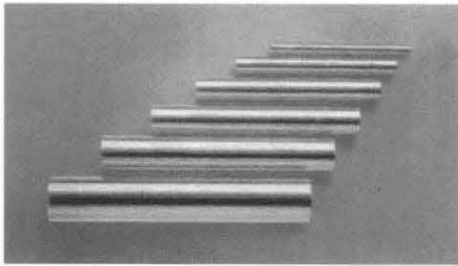


25 Jahre Badtke Edelstahl



ROHRE/PRESSFITTINGS AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

ROHRE in Stangen von 6 m



aus nicht rostendem Stahl
 W. Nr. 1.4401/DIN 17455
 für die Trinkwasser-Hausinstallation
 nach DVGW-Arbeitsblatt W 541
 (DVGW-Prüfzeich. DW-7301AT2653
 DW-7301BM0405
 ÖVGW-Prüfzeich. W 1.328)

Artikel-Nr.	Abmessung	DN
03.150.0015	15 x 1,0 mm	12
03.150.0018	18 x 1,0 mm	15
03.150.0022	22 x 1,2 mm	20
03.150.0028	28 x 1,2 mm	25
03.150.0035	35 x 1,5 mm	32
03.150.0042	42 x 1,5 mm	40
03.150.0054	54 x 1,5 mm	50
03.150.0076	76,1 x 2,0 mm	65
03.150.0088	88,9 x 2,0 mm	80
03.150.0108	108 x 2,0 mm	100

Preise
auf Anfrage

Nicht systemgebunden.

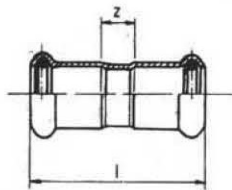
Geeignet für alle mechanischen Verbinder aus Metall z.B. Klemm- und Pressverbinder

Voraussetzung hierfür ist: Prüfung der Verbinder gem. DVGW-W 534 in Verbindung mit Rohren aus nicht rostendem Stahl nach DVGW-W 541.

PRESSFITTINGS

für die Trinkwasser-Hausinstallation nach DVGW W 534 (DVGW-Prüfz. DW-8511AT2637, ÖVGW-Prüfz. W 1.3289)

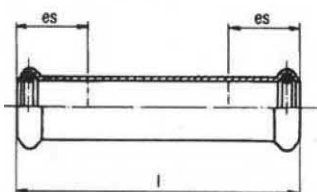
Muffe



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
0369	15	47	8
0370	18	48	8
0371	22	50	8
0372	28	54	8
0373	35	61	9
0374	42	71	11
0375	54	81	11
4000	76,1	141	35
4001	88,9	162	42
4002	108	194	44

Preise
auf Anfrage

Schiebemuffe



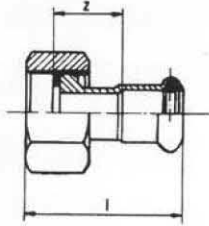
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
1567	15	80	25
1568	18	80	25
1569	22	84	25
1570	28	91	30
1571	35	102	30
1572	42	120	40
1573	54	140	40
1574	76,1	230	60
1575	88,9	260	70
1576	108	310	80

Preise
auf Anfrage

PRESSFITTINGS AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

Anschlussverschraubung

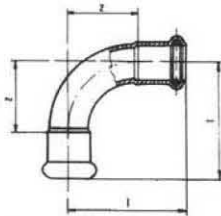
mit Pressmuffe
Rohrgewinde
DIN ISO 228-1



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
3001	15 - G 3/4"	49,5	30
3002	18 - G 3/4"	49,5	30
3003	22 - G 1"	51,0	36
3004	28 - G 1 1/4"	56,0	46
3005	35 - G 1 1/2"	62,5	52
3006	42 - G 1 3/4"	67,5	58
3007	54 G 2 3/8"	77,0	75

Preise
auf Anfrage

Bogen 90 °

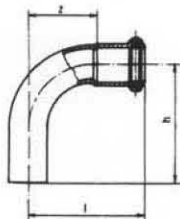


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
0325	15	49	29
0326	18	53	33
0327	22	61	40
0328	28	72	49
0329	35	122	96
0330	42	166	136
0331	54	200	165
4003	76,1	235	182
4004	88,9	277	217
4005	108	341	266

Preise
auf Anfrage

Bogen 90 °

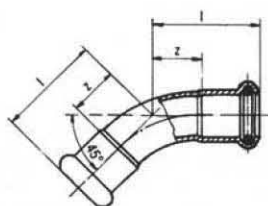
mit einseitigem Einschiebende



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	h	h _{min}	z
0337	15	49	55	55	59
0338	18	53	59	59	33
0339	22	61	67	67	40
0340	28	72	78	78	49
0341	35	122	130	120	96
0342	42	166	176	140	136
0343	54	200	211	165	165
4006	76,1	235	247	165	182
4007	88,9	277	292	200	217
4008	108	341	358	245	266

Preise
auf Anfrage

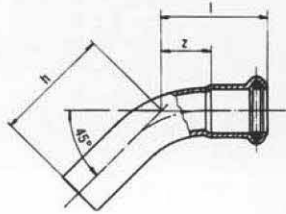
Bogen 45 °



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
0345	15	36	16
0346	18	37	17
0347	22	42	21
0348	28	48	25
0349	35	172	46
0350	42	189	59
0351	54	115	80
4009	76,1	180	127
4010	88,9	211	151
4011	108	258	183

Preise
auf Anfrage

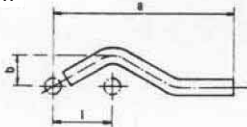
Bogen 45° mit einseitigem Einschiebende



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	h	z
0353	15	36	41	16
0354	18	37	42	17
0355	22	42	48	21
0356	28	48	54	25
0357	35	172	81	46
0358	42	189	99	59
0359	54	115	127	80
4012	76,1	180	188	127
4013	88,9	211	225	151
4014	108	258	275	183

Preise
auf Anfrage

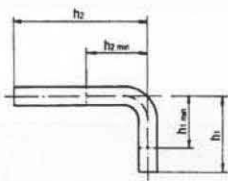
Sprungbogen für Parallelleitungen



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	a	b	l
0802	15	158	37	57
0874	18	165	40	60
0803	22	178	44	65
0804	28	210	50	74

Preise
auf Anfrage

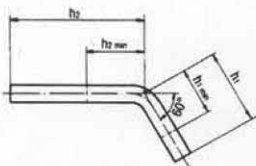
Passbogen 90°



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h ₁	h _{1min}	h ₂	h _{2min}
0499	15	70	58	120	58
0500	18	70	63	120	63
0501	22	70	70	120	70
0502	28	80	80	120	80
0503	35	120	100	200	100
0504	42	150	120	250	120
0505	54	200	145	300	145

Preise
auf Anfrage

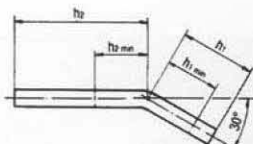
Passbogen 60°



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h ₁	h _{1min}	h ₂	h _{2min}
1705	28	63	63	121	66
1706	35	97	77	203	77
1707	42	120	90	256	90
1708	54	162	107	306	107

Preise
auf Anfrage

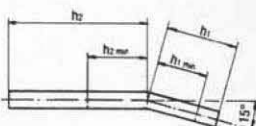
Passbogen 30°



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h ₁	h _{1min}	h ₂	h _{2min}
1697	28	51	51	130	54
1698	35	80	60	214	60
1699	42	99	69	272	69
1700	54	134	79	326	79

Preise
auf Anfrage

Passbogen 15°

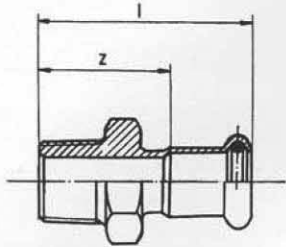


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h ₁	h _{1min}	h ₂	h _{2min}
1701	28	45	45	134	48
1702	35	73	53	222	53
1703	42	89	59	280	59
1704	54	122	67	337	67

Preise
auf Anfrage

AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

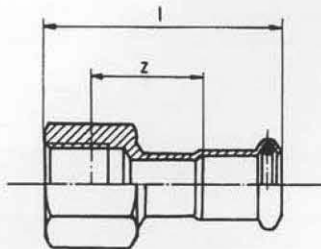
Übergangsstück mit Außengewinde DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
0439	15 - R 1/2"	53	33
1658	15 - R 3/4"	57	37
0440	18 - R 1/2"	53	33
0441	18 - R 3/4"	57	37
1749	22 - R 1/2"	58	35
0443	22 - R 3/4"	58	37
1659	22 - R 1"	61	40
1653	28 - R 3/4"	61	38
0444	28 - R 1"	64	41
1660	28 - R 1 1/4"	68	45
1654	35 - R 1"	68	42
0445	35 - R 1 1/4"	72	46
1661	35 - R 1 1/2"	75	49
1655	42 - R 1 1/4"	75	47
0446	42 - R 1 1/2"	77	47
1656	54 - R 1 1/2"	87	50
0447	54 - R 2"	89	54
4015	76,1 - R 2 1/2"	123	70
4016	88,9 - R 3"	123	77

Preise
auf Anfrage

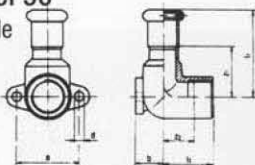
Übergangsmuffe mit Innengewinde DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l	z
0429	15 - R 1/2"	59	24
1663	15 - R 3/4"	62	26
0430	18 - R 1/2"	59	24
0431	18 - R 3/4"	62	26
0432	22 - R 1/2"	60	24
0433	22 - R 3/4"	63	26
1664	22 - R 1"	66	26
1668	28 - R 3/4"	59	19,5
0434	28 - R 1"	69	27
1665	28 - R 1 1/4"	73	29
1669	35 - R 1"	64	19
0435	35 - R 1 1/4"	75	28
1666	35 - R 1 1/2"	76	29
1670	42 - R 1 1/4"	71	20
0436	42 - R 1 1/2"	79	27
1671	54 - R 1 1/2"	77	21
0437	54 - R 2"	97	36

Preise
auf Anfrage

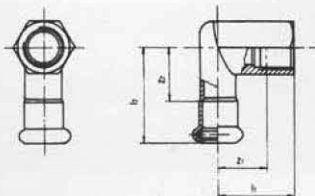
Deckenwinkel 90° mit Innengewinde DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	a	b	d	l ₁	l ₂	z ₁	z ₂
0922	15 - Rp 1/2"	34	13	5	50	30	30	17
0923	18 - Rp 1/2"	34	13	5	50	30	30	17
0924	22 - Rp 3/4"	40	17	6	54	34	33	20

Preise auf
Anfrage

Übergangswinkel 90° mit Innengewinde DIN 2999

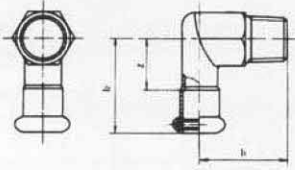


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l ₁	z ₁	l ₂	z ₂
0884	15 - Rp 1/2"	37	24	57	37
0885	18 - Rp 1/2"	39	26	57	37
0886	22 - Rp 3/4"	46	31	60	39
0887	28 - Rp 1"	54	37	67	44
0888	35 - Rp 1 1/4"	63	44	75	49

Preise
auf Anfrage

PRESSFITTINGS

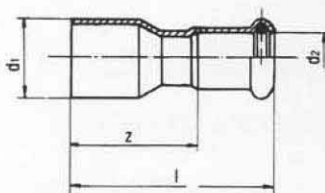
Übergangswinkel 90°
mit Außengewinde DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l_1	l_2	z_2
0876	15 - Rp 1/2"	37	57	37
0877	18 - Rp 1/2"	37	57	37
0878	22 - Rp 3/4"	39	60	39
0879	28 - Rp 1"	44	67	44
0880	35 - Rp 1 1/4"	49	75	49
0881	42 - Rp 1 1/2"	54	84	54
0882	54 - Rp 2"	60	95	60

Preis
auf Anfrage

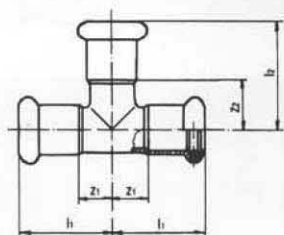
Red.-Stück



Artikel-Nr.	d_1, d_2	l	z
0377	18 - 15	55	35
0378	22 - 15	59	39
0379	22 - 18	57	37
0380	28 - 15	66	46
0381	28 - 18	64	44
0382	28 - 22	59	38
1719	35 - 15	73	53
1674	35 - 18	71	1515
0385	35 - 22	71	50
0386	35 - 28	68	45
1720	42 - 15	81	61
1721	42 - 18	80	60
1675	42 - 22	79	58
0390	42 - 28	79	56
0391	42 - 35	72	46
1722	54 - 15	97	77
1723	54 - 18	96	76
1651	54 - 22	95	74
1724	54 - 28	95	72
0396	54 - 35	95	69
0397	54 - 42	89	59
4017	76,1 - 54	147	112
4018	88,9 - 54	163	128
4019	88,9 - 76,1	160	107
4020	108 - 54	172	137
4021	108 - 76,1	184	131
4022	108 - 88,9	204	144

Preis
auf Anfrage

T-Stück

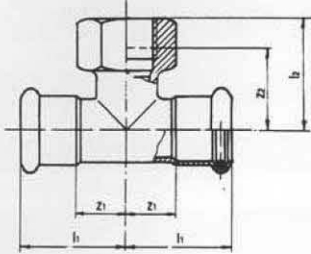


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l_1	z_1	l_2	z_2
0399	15	40,5	20,5	40,5	20,5
0400	18	42	22	42	22
0401	22	45	24	45	24
0402	28	51	28	51	28
0403	35	59	33	59	33
0404	42	66,5	36,5	66,5	36,5
0405	54	78,5	43,5	78,5	43,5
4023	76,1	115	62	106	53
4024	88,9	130	70	123	63
4025	108	155	80	146	71

Preis
auf Anfrage

AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

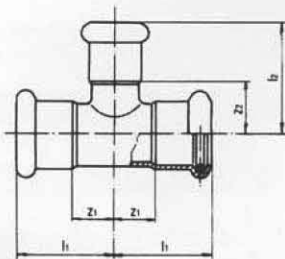
T-Stück
mit Abgang Innengewinde
DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l ₁	z ₁	l ₂	z ₂
0469	15 - Rp 1/2" - 15	40,5	20,5	41,5	26,5
0470	18 - Rp 1/2" - 18	42,0	22,0	43,0	28,0
0471	18 - Rp 3/4" - 18	42,0	22,0	46,0	29,5
0472	22 - Rp 1/2" - 22	45,0	24,0	45,0	30,0
0473	22 - Rp 3/4" - 22	45,0	24,0	48,0	31,5
0474	28 - Rp 1/2" - 28	51,0	28,0	48,0	33,0
0475	28 - Rp 3/4" - 28	51,0	28,0	51,0	34,5
0476	35 - Rp 1/2" - 35	59,0	33,0	51,5	36,5
0477	35 - Rp 3/4" - 35	59,0	33,0	54,5	38,0
0478	42 - Rp 1/2" - 42	66,5	36,5	55,0	40,0
0479	42 - Rp 3/4" - 42	66,5	36,5	58,0	41,5
0480	54 - Rp 1/2" - 54	78,5	43,5	61,0	46
0481	54 - Rp 3/4" - 54	78,5	43,5	64,0	47,5
0482	54 - Rp 2" - 54	78,5	43,5	81,5	55,5
4026	76,1 - Rp 3/4" - 76,1	115	62	77	61
4027	76,1 - Rp 2" - 76,1	115	62	90	64
4028	88,9 - Rp 3/4" - 88,9	130	70	86	70
4029	88,9 - Rp 2" - 88,9	130	70	95	69
4030	108 - Rp 3/4" - 108	155	80	103	87
4031	108 - Rp 2" - 108	155	80	112	86

Preis
auf Anfrage

T-Stück
mit reduziertem Abgang



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l ₁	z ₁	l ₂	z ₂
0407	18 - 15 - 18	42	22	42	22
0408	22 - 15 - 22	45	24	44	24
0409	22 - 18 - 22	45	24	44	24
0410	28 - 15 - 28	51	28	47	27
0411	28 - 18 - 28	51	28	47	27
0412	28 - 22 - 28	51	28	48	27
0413	35 - 15 - 35	59	33	50,5	30,5
0414	35 - 18 - 35	59	33	50,5	30,5
0415	35 - 22 - 35	59	33	51,5	30,5
0677	35 - 28 - 35	59	33	54,5	31,5
1532	42 - 15 - 42	66,5	36,5	54	31
1533	42 - 18 - 42	66,5	36,5	54	33
0419	42 - 22 - 42	66,5	36,5	55	34
0420	42 - 28 - 42	66,5	36,5	58	35
0678	42 - 35 - 42	66,5	36,5	62,5	36,5
1534	54 - 15 - 54	78,5	43,5	59	36
1535	54 - 18 - 54	78,5	43,5	59	38
0424	54 - 22 - 54	78,5	43,5	61	40
0425	54 - 28 - 54	78,5	43,5	64	41
0426	54 - 35 - 54	78,5	43,5	66,5	42,5
0679	54 - 42 - 54	78,5	43,5	72,5	42,5
4032	76,1 - 22 - 76,1	115	62	73	52
4033	76,1 - 28 - 76,1	115	62	73	50
4034	76,1 - 35 - 76,1	115	62	77	51
4035	76,1 - 42 - 76,1	115	62	80	50
4036	76,1 - 54 - 76,1	115	62	85	50
4037	88,9 - 22 - 88,9	130	70	83	62
4038	88,9 - 28 - 88,9	130	70	81	58
4039	88,9 - 35 - 88,9	130	70	84	58
4040	88,9 - 42 - 88,9	130	70	88	58
4041	88,9 - 54 - 88,9	130	70	91	56

Preis
auf Anfrage

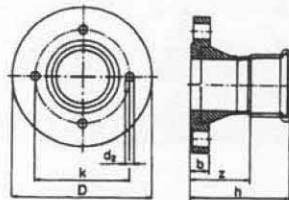
PRESSFITTINGS AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

T-Stück
mit reduziertem Abgang
(Fortsetzung)

Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l_1	z_1	l_2	z_2
4042	88,9 - 76,1 - 88,9	130	70	110	57
4043	108 - 22 - 108	155	80	100	79
4044	108 - 28 - 108	155	80	102	79
4045	108 - 35 - 108	155	80	105	79
4046	108 - 42 - 108	155	80	105	75
4047	108 - 54 - 108	155	80	105	70
4048	108 - 76,1 - 108	155	80	123	70
4049	108 - 88,9 - 108	155	80	134	74

Preise
auf Anfrage

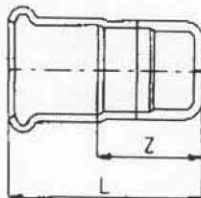
Übergangsflansch
PN 10/16



Artikel-Nr.	DIN	Abmessung	D	k	b	d_2	h	z
1226	12	15,0 x 1,0	95	65	11	14	38	18
1227	15	18,0 x 1,0	95	65	11	14	38,5	18,5
1228	20	22,0 x 1,2	105	75	12	14	40,5	19,5
1229	25	28,0 x 1,2	115	85	14	14	45,5	22,5
1230	32	35,0 x 1,5	140	100	15	18	50	24
1231	40	42,0 x 1,5	150	110	16	18	55	25
1232	50	54,0 x 1,5	165	125	18	18	63	28
4050	65	76,1 x 2,0	185	145	18	18	126	73
4051	80	88,9 x 2,0	200	160	20	18	143	83
4052	100	108 x 2,0	220	180	20	18	168	90

Preise
auf Anfrage

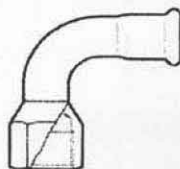
Verschlussstopfen



Artikel-Nr.	DIN	Abmessung	L	z
2017	12	15,0	44	24
2018	15	18,0	44	24
2019	20	22,0	45	24
2020	25	28,0	48	25
2021	32	35,0	58	26
2022	40	42,0	56	26
2023	50	54,0	62	27
4053	65	76,1	81	34
4054	80	88,9	97	37
4055	100	108	113	38

Preise
auf Anfrage

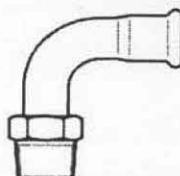
Bogen 90°
mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø
0449	15 - Rp 1/2"
0450	18 - Rp 1/2"
0451	22 - Rp 3/4"
0452	28 - Rp 1"
0453	35 - Rp 1 1/4"

Preise
auf Anfrage

Bogen 90°

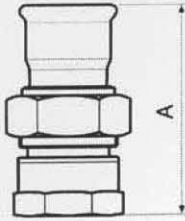


Artikel-Nr.	Rohr
0457	15 - Rp 1/2"
0458	18 - Rp 1/2"
0459	22 - Rp 3/4"
0460	28 - Rp 1"
0461	35 - Rp 1 1/4"
0462	42 - Rp 1 1/2"
0463	54 - Rp 2"

PRESSFITTING DURCHGANGSVERSCHRAUBUNG

Durchgangsverschraubung IG

flach dichtend
mit Überwurfmutter aus Messing

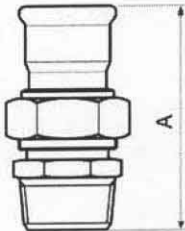


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l
2877	15 x 1/2"	72,5
2878	15 x 3/4"	74,5
2879	18 x 1/2"	72
2880	18 x 3/4"	74
2881	22 x 3/4"	76
2882	22 x 1"	79
2883	28 x 1"	83
2884	35 x 1 1/4"	92,5
2885	42 x 1 1/2"	98
2886	54 x 2"	112

Preise
auf Anfrage

Durchgangsverschraubung AG

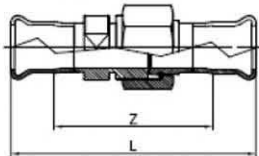
flach dichtend
mit Überwurfmutter aus Messing



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	l
2887	15 x 1/2"	76,5
2888	15 x 3/4"	79,5
2889	18 x 1/2"	76,5
2890	18 x 3/4"	79
2891	22 x 1/2"	80
2892	22 x 3/4"	82
2893	22 x 1"	86
2894	28 x 1"	90
2895	35 x 1 1/4"	100,5
2896	42 x 1 1/2"	108
2897	54 x 2"	121

Preise
auf Anfrage

Doppelanschlussverschraubung



Artikel-Nr.	G - d (ISO 228)	l	z
2898	G 3/4-15	97	55
2899	G 3/4-18	97	55
2900	G 1-22	105	59
2901	G 1 1/4-28	111	63
2902	G 1 1/2-35	124	70
2903	G 1 3/4-42	134	70
2904	G 2 3/8-54	144	70

Preise
auf Anfrage

DICHTRINGE

schwarz für Wasser aus Butylkautschuk EPDM, Temp. - 20° - + 120°, max. Druck 16 bar

mit KTW-Empfehlung für alle Trinkwässer, für aufbereitete Wässer, Warmwasserleitungen, Zirkulationsleitungen, Löschwasserleitungen, u.ä.



Artikel-Nr.	D	S
9000	15	2,5
9001	18	2,5
9002	22	3,0
9003	28	3,0
9004	35	3,0
9005	42	4,0
9006	54	4,0
9007	76	7,0
9008	88,9	8,1
9009	108	10,0

Preise
auf Anfrage

DICHTRINGE

grün für Solar aus Fluor-Kautschuk FÜM/Viton, Temp. - 30° - + 180° / kurzfristig + 230°, max. Druck 16 bar

Ozonbeständig, für Solar, Druckluft, Heizöl, pflanzl. Öle, Kraftstoffe, Fette u.ä. industrielle Zwecke ("Industrieausführung").



Artikel-Nr.	D	S
9010	15	2,5
9011	18	2,5
9012	22	3,0
9013	28	3,0
9014	35	3,0
9015	42	4,0
9016	54	4,0
9017	76,1	7,0
9018	88,9	8,1
9019	108	10,0

Preise
auf Anfrage

DICHTRINGE

rot für Öle aus NBR, Temp. - 20° - + 120°, max. Druck 16 bar



Artikel-Nr.	D	S
9020	15	2,5
9021	18	2,5
9022	22	3,0
9023	28	3,0
9024	35	3,0
9025	42	4,0
9026	54	4,0
9027	76,1	7,0
9028	88,9	8,1
9029	108	10,0

Preise
auf Anfrage



Badtke Edelstahl GmbH
Carl-Friedrich-Benz-Straße 7 · 63505 Langenselbold
Tel. +49(0)6184/9091-0 · Fax +49(0)6184/9091-200
info@badtke.de · www.badtke.de · www.badtke.shop

