

## BADTKE ® VERBINDUNGEN FÜR EDELSTAHL

#### PREISLISTE / PRICELIST

CONNECTING LINKS FOR STAINLESS STEEL





BADTKE EDELSTAHL GmbH Hauptsitz Mitte - Frankfurt

Philipp-Reis-Straße 17· 63477 Maintal-Dörnigheim Tel. +49 (0) 6181/43797-0 · Fax -18 info@badtke.de · www.badtke.de

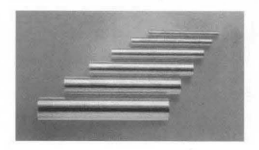
Vertriebsbüro Nord - Hannover

30855 Langenhagen Tel.: 0511-7403353 Fax: 0511-7403439 vbnord@badtke.de Vertriebsbüro West - Krefeld

47809 Krefeld Tel.: 02151-952330 Fax: 02151-952331 vbwest@badtke.de

#### **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	€/m
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	*

<sup>\*</sup> Preis auf Anfrage

Nicht systemgebunden.

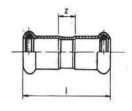
Geeignet für alle mechanischen Verbinder aus Metall z. b. Klemm- und Preßverbinder.

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

#### **PRESSFITTINGS**

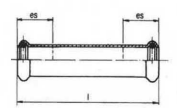
für die Trinkwaser-Hausinstallation nach DVGW W 534 (DVGW-Prüfz. DW-8511AT2637, ÖVGW-Prüfz. W 1.328)

#### Muffe



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	Z	€/St.
0369	15	47	8	4,13
0370	18	48	8	4,45
0371	22	50	8	5,22
0372	28	54	8	5,88
0373	35	61	9	7,23
0374	42	71	11	9,93
0375	54	81	11	14,86
4000	76,1	141	35	75,53
4001	88,9	162	42	85,86
4002	108	194	44	109,22

#### Schiebemuffe



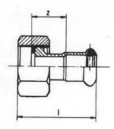
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	Z	€/St.
1567	15	80	25	6,13
1568	18	80	25	6,57
1569	22	84	25	7,02
1570	28	91	30	7,67
1571	35	102	30	9,58
1572	42	120	40	14,80
1573	54	140	40	20,39
1574	76,1	230	60	110,85
1575	88,9	260	70	125,52
1576	108	310	80	166,64



#### PRESSFITTINGS AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

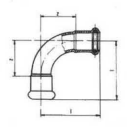
#### Anschlußverschraubung

mit Pressmuffe Rohrgewinde DIN ISO 228-1



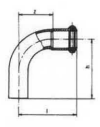
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	Z	€/St
3001	15 - G 3/4"	49,5	30	14,80
3002	18 - G 3/4"	49,5	30	15,61
3003	22 - G 1"	51,0	36	21,05
3004	28 - G 1 1/4"	56,0	46	26,11
3005	35 - G 1 1/2"	62,5	52	29,64
3006	42 - G 1 3/4"	67,5	58	40,01
3007	54 G 2 3/8"	77,0	75	53,81

Bogen 90 °



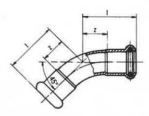
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	Z	€/St.
0325	15	49	29	5,84
0326	18	53	33	6,65
0327	22	61	40	7,96
0328	28	72	49	9,92
0329	35	122	96	16,07
0330	42	166	136	27,46
0331	54	200	165	37,28
4003	76,1	235	182	116,29
4004	88,9	277	217	141,28
4005	108	341	266	193,44

Bogen 90 ° mit einseitigem Einschiebende



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	h	h <sub>min</sub>	Z	€/St.
0337	15	49	55	55	59	5,69
0338	18	53	59	59	33	6,37
0339	22	61	67	67	40	7,59
0340	28	72	78	78	49	9,64
0341	35	122	130	120	96	15,70
0342	42	166	176	140	136	26,09
0343	54	200	211	165	165	36,41
4006	76,1	235	247	165	182	116,29
4007	88,9	277	292	200	217	141,28
4008	108	341	358	245	266	193,44

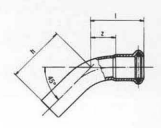
Bogen 45 °



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	Z	€/St.
0345	15	36	16	6,90
0346	18	37	17	7,67
0347	22	42	21	8,59
0348	28	48	25	11,40
0349	35	172	46	14,24
0350	42	189	59	23,99
0351	54	115	80	30,33
4009	76,1	180	127	98,77
4010	88,9	211	151	132,58
4011	108	258	183	180,94



Bogen 45 ° mit einseitigem Einschiebende

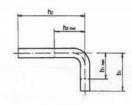


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	I	h	Z	€/St.
0353	15	36	41	16	6,79
0354	18	37	42	17	7,53
0355	22	42	48	21	8,30
0356	28	48	54	25	11,12
0357	35	172	81	46	13,93
0358	42	189	99	59	22,23
0359	54	115	127	80	29,05
4012	76,1	180	188	127	102,15
4013	88,9	211	225	151	121,72
4014	108	258	275	183	166,82

## Sprungbogen für Parallelleitungen

Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	a	b	1	€/St.
0802	15	158	37	57	6,27
0874	18	165	40	60	6,58
0803	22	178	44	65	7,81
0804	28	210	50	74	9,01

#### Paßbogen 90 $^{\circ}$

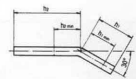


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h,	h <sub>tmin</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>2min</sub>	€/St.
0499	15	70	58	120	58	6,22
0500	18	70	63	120	63	6,89
0501	22	70	70	120	70	7,59
0502	28	80	80	120	80	9,06
0503	35	120	100	200	100	16,03
0504	42	150	120	250	120	20,76
0505	54	200	145	300	145	25,94

## Paßbogen 60 °

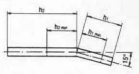
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h,	h <sub>tmin</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>2min</sub>	€/St.
1705	28	63	63	121	66	13,72
1706	35	97	77	203	77	19,77
1707	42	120	90	256	90	32,86
1708	54	162	107	306	107	39,73

Paßbogen 3	30°
------------	-----



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h	h <sub>tmin</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>2min</sub>	€/St.
1697	28	51	51	130	54	13,23
1698	35	80	60	214	60	21,03
1699	42	99	69	272	69	31,00
1700	54	134	79	326	79	39,73

#### Paßbogen 15 °

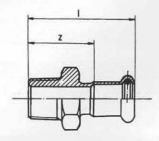


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	h,	h <sub>1min</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>2min</sub>	€/St.
1701	28	45	45	134	48	13,00
1702	35	73	53	222	53	20,61
1703	42	89	59	280	59	30,88
1704	54	122	67	337	67	38,73



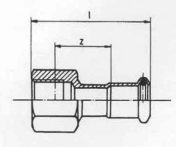
#### **AUS NICHT ROSTENDEM STAHL**

#### Übergangsstück mit Außengewinde DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	Z	€/St.
0439	15 - R 1/2"	53	33	8,76
1658	15 - R 3/4"	57	37	10,73
0440	18 - R 1/2"	53	33	9,07
0441	18 - R 3/4"	57	37	9,48
1749	22 - R 1/2"	58	35	12,48
0443	22 - R 3/4"	58	37	10,81
1659	22 - R 1"	61	40	15,40
1653	28 - R 3/4"	61	38	16,03
0444	28 - R 1"	64	41	14,05
1660	28 - R 1 1/4"	68	45	20,82
1654	35 - R 1"	68	42	21,15
0445	35 - R 1 1/4"	72	46	19,85
1661	35 - R 1 1/2"	75	49	28,21
1655	42 - R 1 1/4"	75	47	32,05
0446	42 - R 1 1/2"	77	47	33,00
1656	54 - R 1 1/2"	87	50	47,78
0447	54 - R 2"	89	54	48,09
4015	76,1 - R 2 1/2"	123	70	206,48
4016	88,9 - R 3"	123	77	309,36

#### Übergangsmuffe mit Innengewinde DIN 2999

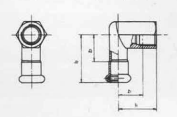


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	2	€/St.
0429	15 - R 1/2"	59	24	9,19
1663	15 - R 3/4"	62	26	11,82
0430	18 - R 1/2"	59	24	9,70
0431	18 - R 3/4"	62	26	10,07
0432	22 - R 1/2"	60	24	10,05
0433	22 - R 3/4"	63	26	12,56
1664	22 - R 1"	66	26	17,14
1668	28 - R 3/4"	59	19,5	16,27
0434	28 - R 1"	69	27	18,69
1665	28 - R 1 1/4"	73	29	27,20
1669	35 - R 1"	64	19	22,39
0435	35 - R 1 1/4"	75	28	20,14
1666	35 - R 1 1/2"	76	29	29,12
1670	42 - B 1 1/4"	71	20	28,80
0436	42 - R 1 1/2"	79	27	37,81
1671	54 - R 1 1/2"	77	21	43,21
0437	54 - R 2"	97	36 .	46,58

Deckenwinl		
mit Innengewir	ide	
DIN 2999	思	A
		KITT
	1	-8.4
		The second secon

Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	a	b	d	1,	l <sub>2</sub>	Z <sub>1</sub>	Z <sub>2</sub>	€/St.
0922	15 - Rp 1/2"	34	13	5	50	30	30	17	13,43
0923	18 - Rp 1/2"	34	13	5	50	30	30	17	14,24
0924	22 - Rp 3/4"	40	17	6	54	34	33	20	16,07

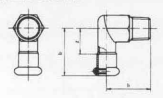
Übergangswinkel 90  $^{\circ}$ mit Innengewinde DIN 2999



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1,	Z,	l <sub>2</sub>	Z <sub>2</sub>	€/St.
0884	15 - Rp 1/2"	37	24	57	37	11,62
0885	18 - Rp 1/2"	39	26	57	37	13,90
0886	22 - Rp 3/4"	46	31	60	39	15,86
0887	28- Rp 1"	54	37	67	44	20,57
0888	35 - Rp 1 1/4"	63	44	75	49	33,57

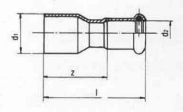


### Übergangswinkel 90 $^{\circ}$ mit Außengewinde DIN 2999



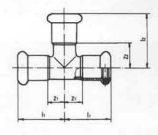
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	I,	l <sub>2</sub>	Z <sub>2</sub>	€/St.
0876	15 - Rp 1/2"	37	57	37	10,41
0877	18 - Rp 1/2"	37	57	37	11,60
0878	22 - Rp 3/4"	39	60	39	14,27
0879	28- Rp 1"	44	67	44	18,64
0880	35 - Rp 1 1/4"	49	75	49	18,64
0881	42 - Rp 1 1/2"	54	84	54	26,66
0882	54 - Rp 2"	60	95	60	54,86

#### Red.-Stück



Artikel-Nr.	d, d <sub>2</sub>	1	Z	€/St
0377	18 - 15	55	35	4,42
0378	22 - 15	59	39	4,91
0379	22 - 18	57	37	5,06
0380	28 - 15	66	46	5,55
0381	28 - 18	64	44	5,62
0382	28 - 22	59	38	5,74
1719	35 - 15	73	53	11,80
1674	35 - 18	71	1515	12,17
0385	35 - 22	71	50	6,96
0386	35 - 28	68	45	8,68
1720	42 - 15	81	61	33,10
1721	42 - 18	80	60	31,19
1675	42 - 22	79	58	28,66
0390	42 - 28	79	56	23,56
0391	42 - 35	72	46	9,15
1722	54 - 15	97	77	46,66
1723	54 - 18	96	76	43,74
1651	54 - 22	95	74	41,43
1724	54 - 28	95	72	26,04
0396	54 - 35	95	69	28,83
0397	54 - 42	89	59	13,05
4017	76,1 - 54	147	112	64,66
4018	88,9 - 54	163	128	69,55
4019	88,9 - 76,1	160	107	95,10
4020	108 - 54	172	137	73,36
4021	108 - 76,1	184	131	98,35
4022	108 - 88,9	204	144	109,22

#### T-Stück

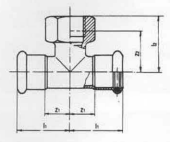


Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	Į,	Z,	l <sub>2</sub>	<b>Z</b> <sub>2</sub>	€/St.
0399	15	40,5	20,5	40,5	20,5	9,87
0400	18	42	22	42	22	11,39
0401	22	45	24	45	24	12,41
0402	28	51	28	51	28	14,46
0403	35	59	33	59	33	17,66
0404	42	66,5	36,5	66,5	36,5	25,27
0405	54	78,5	43,5	78,5	43,5	34,30
4023	76,1	115	62	106	53	209,20
4024	88,9	130	70	123	63	229,31
4025	108	155	80	146	71	282,56

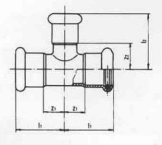


### **AUS NICHT ROSTENDEM STAHL**

T-Stück mit Abgang Innengewinde DIN 2999



T-Stück mit reduziertem Abgang



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	4	Z,	l <sub>2</sub>	<b>Z</b> <sub>2</sub>	€/St.
0469	15 - Rp 1/2" - 15	40,5	20,5	41,5	26,5	11,74
0470	18 - Rp 1/2" - 18	42,0	22,0	43,0	28,0	12,32
0471	18 - Rp 3/4" - 18	42,0	22,0	46,0	29,5	13,78
0472	22 - Rp 1/2" - 22	45,0	24,0	45,0	30,0	13,58
0473	22 - Rp 3/4" - 22	45,0	24,0	48,0	31,5	15,19
0474	28 - Rp 1/2" - 28	51,0	28,0	48,0	33,0	14,98
0475	28 - Rp 3/4" - 28	51,0	28,0	51,0	34,5	17,38
0476	35 - Rp 1/2" - 35	59,0	33,0	51,5	36,5	19,83
0477	35 - Rp 3/4" - 35	59,0	33,0	54,5	38,0	21,03
0478	42 - Rp 1/2" - 42	66,5	36,5	55,0	40,0	23,14
0479	42 - Rp 3/4" - 42	66.5	36,5	58,0	41,5	23,91
0480	54 - Rp 1/2" - 54	78,5	43,5	61,0	46	30,18
0481	54 - Rp 3/4" - 54	78,5	43,5	64,0	47,5	30,33
0482	54 - Rp 2" - 54	78,5	43,5	81,5	55,5	51,00
4026	76,1 - Rp 3/4" - 76,1	115	62	77	61	171,71
4027	76,1 - Rp 2" - 76,1	115	62	90	64	189,64
4028	88,9 - Rp 3/4" - 88,9	130	70	86	70	186,38
4029	88,9 - Rp 2" - 88,9	130	70	95	69	197,79
4030	108 - Rp 3/4"108	155	80	103	87	226,04
4031	108 - Rp 2" -108	155	80	112	86	239,09

Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1,	Z <sub>i</sub>	12	Z <sub>2</sub>	€/St.
0407	18 - 15 - 18	42	22	42	22	9,92
0408	22 - 15 - 22	45	24	44	24	10,21
0409	22 - 18 - 22	45	24	44	24	10,95
0410	28 - 15 - 28	51	28	47	27	12,56
0411	28 - 18 - 28	51	28	47	27	13,13
0412	28 - 22 - 28	51	28	48	27	13,87
0413	35 - 15 - 35	59	33	50,5	30,5	14,97
0414	35 - 18 - 35	59	33	50,5	30,5	16,07
0415	35 - 22 - 35	59	33	51,5	30,5	15,82
0677	35 - 28 - 35	59	33	54,5	31,5	16,65
1532	42 - 15- 42	66,5	36,5	54	31	22,45
1533	42 - 18 - 42	66,5	36,5	54	33	22,70
0419	42 - 22 - 42	66,5	36,5	55	34	23,36
0420	42 - 28 - 42	66,5	36,5	58	35	24,09
0678	42 - 35 - 42	66,5	36,5	62,5	36,5	24,23
1534	54 - 15 - 54	78,5	43,5	59	36	27,63
1535	54 - 18 - 54	78,5	43,5	59	38	28,15
0424	54 - 22 - 54	78,5	43,5	61	40	29,54
0425	54 - 28 - 54	78,5	43,5	64	41	30,88
0426	54 - 35 - 54	78,5	43,5	66,5	42,5	32,14
0679	54 - 42 - 54	78,5	43,5	72,5	42,5	33,41
4032	76,1 - 22 - 76,1	115	62	73	52	157,58
4033	76,1 - 28 - 76,1	115	62	73	50	170,07
4034	76,1 - 35 - 76,1	115	62	77	51	182,57
4035	76,1 - 42 - 76,1	115	62	80	50	196,71
4036	76,1 - 54 - 76,1	115	62	85	50	209,20
4037	88,9 - 22 - 88,9	130	70	83	62	176,30
4038	88,9 - 28 - 88,9	130	70	81	58	185,96
4039	88,9 - 35 - 88,9	130	70	84	58	202,86
4040	88,9 - 42 - 88,9	130	70	88	58	217,48
4041	88,9 - 54 - 88,9	130	70	91	56	226,64

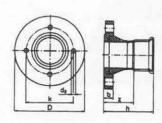


#### PRESSFITTINGS AUS NICHT ROSTENDEM STAHL

#### T-Stück mit reduziertem Abgang (Fortsetzung)

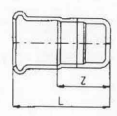
Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	4	Z,	12	Z	€/St.
4042	88,9 - 76,1 - 88,9	130	70	110	57	242,04
4043	108 - 22 - 108	155	80	100	79	186,98
4044	108 - 28 - 108	155	80	102	79	199,12
4045	108 - 35 - 108	155	80	105	79	219,17
4046	108 - 42 - 108	155	80	105	75	228,59
4047	108 - 54 - 108	155	80	105	70	249,35
4048	108 - 76,1 - 108	155	80	123	70	261,43
4049	108 - 88,9 - 108	155	80	134	74	299,83

#### Übergangsflansch PN 10/16



Artikel-Nr.	DIN	Ab messug	D	k	b	d <sub>2</sub>	h	Z	€/St.
1226	12	15,0 x 1,0	95	65	11	14	38	18	40,84
1227	15	18,0 x 1,0	95	65	11	14	38,5	18,5	41,12
1228	20	22,0 x 1,2	105	75	12	14	40,5	19,5	49,60
1229	25	28,0 x 1,2	115	85	14	14	45,5	22,5	59,81
1230	32	35,0 x 1,5	140	100	15	18	50	24	85,77
1231	40	42,0 x 1,5	150	110	16	18	55	25	99,19
1232	50	54,0 x 1,5	165	125	18	18	63	28	122,52
4050	65	76,1 x 2,0	185	145	18	18	126	73	197,25
4051	80	88,9 x 2,0	200	160	20	18	143	83	234,20
4052	100	108 x 2,0	220	180	20	18	168	90	277,67

#### Verschlussstopfen



Artikel-Nr.	DIN	Abmessug	L	Z	€/St.
2017	12	15,0	44	24	4,74
2018	15	18,0	44	24	4,90
2019	20	22,0	45	24	5,52
2020	25	28,0	48	25	7,88
2021	32	35,0	58	26	8,95
2022	40	42,0	56	26	12,60
2023	50	54,0	62	27	14,71
4053	65	76,1	81	34	35,26
4054	80	88,9	97	37	43,84
4055	100	108	113	38	53,26

### Bogen 90 ° mit Innengewinde



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	€/St.
0449	15 - Rp 1/2"	14,96
0450	18 - Rp 1/2"	16,99
0451	22 - Rp 3/4"	19,27
0452	28 - Rp 1"	24,73
0453	35 - Rp 1 1/4"	43,39

#### Bogen 90 °



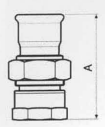
Artikel-Nr.	Rohr	€/St.
0457	15 - Rp 1/2"	14,58
0458	18 - Rp 1/2"	16,62
0459	22 - Rp 3/4"	18,26
0460	28 - Rp 1"	24,09
0461	35 - Rp 1 1/4"	42,35
0462	42 - Rp 1 1/2"	50,08
0463	54 - Rp 2"	68,21



#### PRESSFITTING DURCHGANGSVERSCHRAUBUNG

#### Durchgangsverschraubung IG

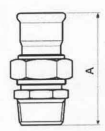
flachdichtend mit Überwurfmutter aus Messing



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø		€/St.
2877	15 x 1/2"	72,5	16,18
2878	15 x 3/4"	74,5	17,97
2879	18 x 1/2"	72	19,50
2880	18 x 3/4"	74	20,10
2881	22 x 3/4"	76	21,56
2882	22 x 1"	79	25,83
2883	28 x 1"	83	28,03
2884	35 x 1 1/4"	92,5	35,08
2885	42 x 1 1/2"	98	43,27
2886	54 x 2"	112	81,88

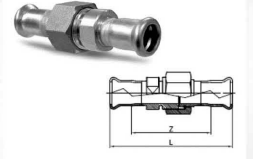
#### Durchgangsverschraubung AG

flachdichtend mit Überwurfmutter aus Messing



Artikel-Nr.	Rohr außen Ø	1	€/St.
2887	15 x 1/2"	76,5	16,45
2888	15 x 3/4"	79,5	17,38
2889	18 x 1/2"	76,5	18,10
2890	18 x 3/4"	79	18,37
2891	22 x 1/2"	80	22,10
2892	22 x 3/4"	82	19,31
2893	22 x 1"	86	27,15
2894	28 x 1"	90	32,42
2895	35 x 1 1/4"	100,5	41,34
2896	42 x 1 1/2"	108	47,86
2897	54 x 2"	121	82,60

#### Doppelanschlussverschraubung



Artikel-Nr.	G - d (ISO 228)	1	Z	€/St.
2898	G 3/4-15	97	55	41,60
2899	G 3/4-18	97	55	49,80
2900	G 1-22	105	59	56,50
2901	G 1 1/4-28	111	63	65,90
2902	G 1 1/2-35	124	70	78,40
2903	G 1 3/4-42	134	70	96,90
2904	G 2 3/8-54	144	70	131,10



#### 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	€/St.
9000	15	2,5	0,49
9001	18	2,5	0,61
9002	22	3,0	0,85
9003	28	3,0	0,97
9004	35	3,0	1,21
9005	42	4,0	2,30
9006	54	4,0	2,78
9007	76	7,0	5,20
9008	88,9	8,1	8,21
9009	108	10,0	10,14

#### DICHTRINGE

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

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



Artikel-Nr.	D	S	€/St.
9010	15	2,5	0,97
9011	18	2,5	1,58
9012	22	3,0	1,82
9013	28	3,0	1,93
9014	35	3,0	2,54
9015	42	4,0	4,83
9016	54	4,0	5,80
9017	76,1	7,0	8,10
9018	88,9	8,1	11,96
9019	108	10,0	17,39

#### **DICHTRINGE**

rot für Öle aus NBR, Temp. -  $20^{\circ}$  - +  $120^{\circ}$ , max. Druck 16 bar



Artikel-Nr.	D	S	€/St.
9020	15	2,5	1,45
9021	18	2,5	1,69
9022	22	3,0	2,06
9023	28	3,0	2,30
9024	35	3,0	2,90
9025	42	4,0	5,07
9026	54	4,0	6,16
9027	76,1	7,0	8,10
9028	88,9	8,1	11,96
9029	108	10,0	17,39



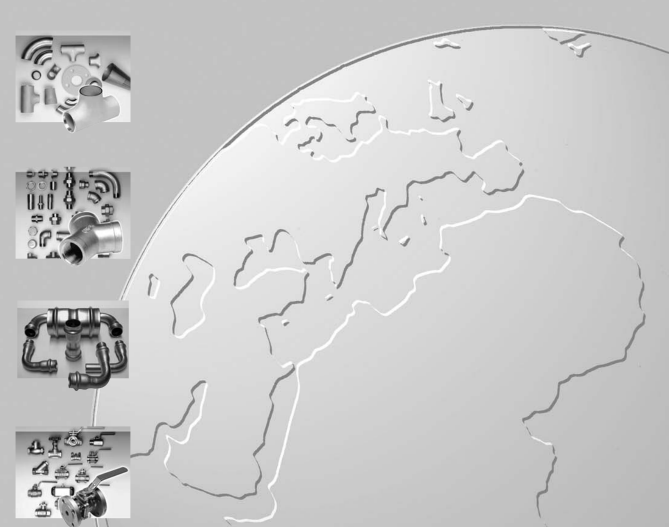
Notizen – Memo:						





# BADTKE R VERBINDUNGEN FÜR EDELSTAHL CONNECTING LINKS FOR STAINLESS STEEL







**Hauptsitz Mitte - Frankfurt** 

Philipp-Reis-Straße 17  $\cdot$  63477 Maintal-Dörnigheim Tel. +49(0)6181/43797-0  $\cdot$  Fax -18  $\cdot$  info@badtke.de

www.badtke.de







