



MASSTABELLE

Edelstahl-Press-System GAS

Edelstahl GAS AISI 316L für Gas-Installation

ÖVGW W 2.873

Polysan Handelsgesellschaft m.b.H. & Co KG

Zentrale:

A-3500 Krems, Lerchenfelderstraße 22
Telefon +43 (0) 27 32 / 872 70-0 · Fax DW 47
e-mail: rohre@polysan.at

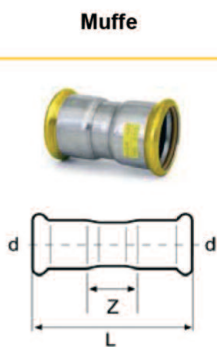
Filiale Wien:

A-1230 Wien, Forchheimergasse 30 a
Tel. +43 (0) 1 / 867 3333-0, Fax DW 47
e-mail: wien@polysan.at

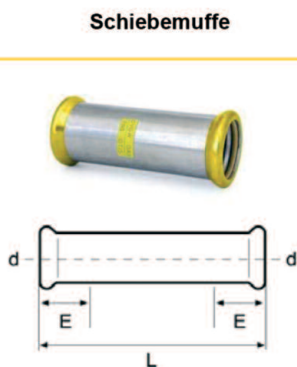
www.polysan.at

polysan[®]
KREMS - WIEN
Rohrsysteme

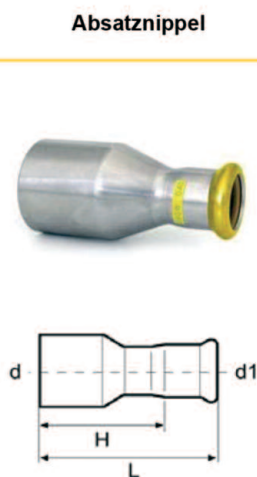
Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Preisliste Polysan).



Muffe	Art. Nr.	d	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
	G10AC	15	52	10	40	100
	G10AD	18	52	10	46	100
	G10AE	22	59	13	62	100
	G10AF	28	61	13	78	100
	G10AG	35	72	18	107	60
	G10AH	42	79	15	148	30
	G10AJ	54	90	16	210	30
	G10AK	76,1	142	32	594	5
	G10AL	88,9	163	37	792	5
	G10AM	108	192	38	1.144	5



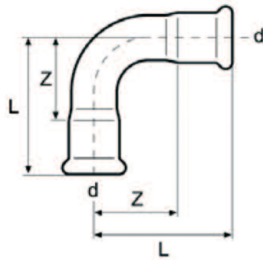
Schiebemuffe	Art. Nr.	d	L	E	Gewicht in g	Mind. Menge
	G11AC	15	71	24	52	100
	G11AD	18	77	25	63	50
	G11AE	22	82	27	84	50
	G11AF	28	90	28	110	50
	G11AG	35	99	31	151	50
	G11AH	42	115	35	209	30
	G11AJ	54	139	40	322	20



Absatznippel	Art. Nr.	d-d1	L	H	Gewicht in g	Mind. Menge
	G12DC	18-15	55	34	39	100
	G12EC	22-15	60	39	45	100
	G12ED	22-18	57	36	46	100
	G12FC	28-15	72	51	56	80
	G12FD	28-18	77	56	61	80
	G12FE	28-22	67	44	64	100
	G12GE	35-22	83	60	88	80
	G12GF	35-28	73	49	88	80
	G12HF	42-28	98	74	126	30
	G12HG	42-35	79	52	114	30
	G12JF	54-28	99	75	185	20
	G12JG	54-35	128	101	206	20
	G12JH	54-42	97	65	179	20
	G12KH	76,1-42	151	119	456	5
	G12KJ	76,1-54	140	103	458	5
	G12LJ	88,9-54	156	119	600	5
	G12LK	88,9-76,1	156	101	682	5
	G12MJ	108-54	204	167	876	5
	G12MK	108-76,1	196	141	954	5
	G12ML	108-88,9	190	127	992	5

Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Preisliste Polysan).

**Bogen 90°
2 Muffen**

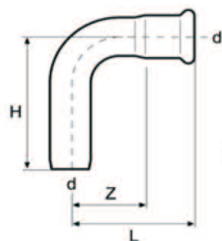


R = 1,5 d

R = 1,2 d

Art. Nr.	d	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G20AC	15	48	27	56	100
G20AD	18	53	32	70	100
G20AE	22	60	37	100	100
G20AF	28	71	47	144	60
G20AG	35	87	60	206	60
G20AH	42	115	83	330	30
G20AJ	54	142	105	503	20
G20ZG	35	75	48	172	60
G20ZH	42	89	57	250	30
G20ZJ	54	107	70	398	20
G20ZK	76,1	150	95	966	5
G20ZL	88,9	174	111	1.312	5
G20ZM	108	215	138	1.948	5

**Einsteckbogen 90°
1 Muffe**



R = 1,5 d

R = 1,2 d

Art. Nr.	d	L	H	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G21AC	15	48	56	27	60	100
G21AD	18	53	62	32	72	100
G21AE	22	60	68	37	100	100
G21AF	28	71	80	47	144	50
G21AG	35	87	93	60	206	50
G21AH	42	115	125	83	310	20
G21AJ	54	142	149	105	394	20
G21ZG	35	75	83	48	166	50
G21ZH	42	89	97	57	258	20
G21ZJ	54	107	116	70	376	20
G21ZK	76,1	150	165	95	996	5
G21ZL	88,9	174	190	111	1.316	5
G21ZM	108	215	238	138	1.932	5

**Bogen 45°
2 Muffen**



R = 1,5 d

R = 1,2 d

Art. Nr.	d	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G22AC	15	37	16	51	100
G22AD	18	38	17	58	100
G22AE	22	44	21	80	100
G22AF	28	51	27	118	50
G22AG	35	59	32	165	50
G22AH	42	77	45	258	20
G22AJ	54	88	51	374	20
G22ZG	35	49	22	162	50
G22ZH	42	63	31	216	20
G22ZJ	54	75	38	304	20
G22ZK	76,1	98	43	773	5
G22ZL	88,9	112	49	1.008	5
G22ZM	108	138	61	1.524	5

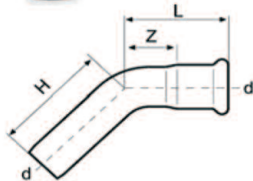


Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Preisliste Polysan).

Einsteckbogen 45°



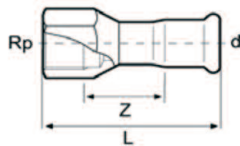
R = 1,5 d



R = 1,2 d

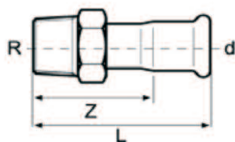
Art. Nr.	d	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G23AC	15	37	48	60	100
G23AD	18	38	45	60	100
G23AE	22	44	53	80	100
G23AF	28	51	60	115	50
G23AG	35	59	66	166	50
G23AH	42	77	80	258	20
G23AJ	54	88	97	370	20
G23ZG	35	49	51	128	50
G23ZH	42	63	72	310	20
G23ZJ	54	75	83	308	20
G23ZK	76,1	98	117	758	5
G23ZL	88,9	112	131	996	5
G23ZM	108	138	154	1.468	5

Übergangsmuffe I.G.



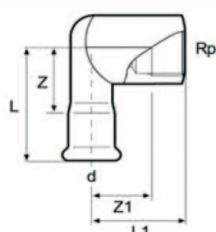
Art. Nr.	d - Rp	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G80PC	15-Rp $\frac{1}{2}$	53	20	53	100
G80PD	18-Rp $\frac{1}{2}$	51	18	53	100
G80PE	22-Rp $\frac{1}{2}$	52	17	78	100
G80QE	22-Rp $\frac{3}{4}$	56	20	78	100
G80RE	22-Rp1	70	31	108	80
G80RF	28-Rp1	62	22	105	80
G80RG	35-Rp1	81	38	134	50
G80SG	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	72	28	174	50
G80TH	42-Rp1 $\frac{1}{2}$	74	25	274	30
G80VJ	54-Rp2	106	52	352	20

Übergangsmuffe A.G.



Art. Nr.	d - R	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G81PC	15-R $\frac{1}{2}$	52	31	53	100
G81PD	18-R $\frac{1}{2}$	52	31	57	100
G81PE	22-R $\frac{1}{2}$	68	45	73	100
G81QE	22-R $\frac{3}{4}$	58	35	75	100
G81RE	22-R1	72	49	120	100
G81QF	28-R $\frac{3}{4}$	73	49	102	100
G81RF	28-R1	62	38	118	100
G81RG	35-R1	82	55	150	50
G81SG	35-R1 $\frac{1}{4}$	70	43	170	50
G81TG	35-R1 $\frac{1}{2}$	84	57	204	30
G81TH	42-R1 $\frac{1}{2}$	75	43	204	20
G81VJ	54-R2	87	50	372	20
G81XK	76,1-R 2 $\frac{1}{2}$	125	70	804	5
G81YL	88,9-R 3	138	75	1.172	5

Winkel I.G.

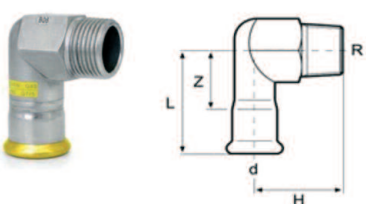


Part No.	d - Rp	L	L1	Z	Z1	Gewicht in g	Mind. Menge
G30PC	15-Rp $\frac{1}{2}$	53	36	32	24	119	80
G30PD	18-Rp $\frac{1}{2}$	52	39	31	27	122	60
G30QE	22-Rp $\frac{3}{4}$	57	46	34	33	184	50
G30RF	28-Rp1	71	54	47	38	340	50
G30SG	35-Rp1 $\frac{1}{4}$	72	62	45	45	492	30



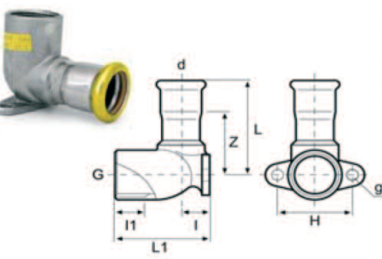
Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Preisliste Polysan).

Winkel A.G.



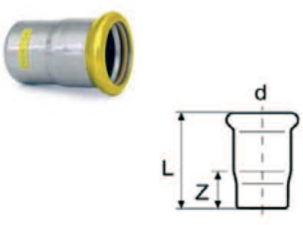
Art. Nr.	d - R	L	H	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G31PC	15-R $\frac{1}{2}$	53	36	32	90	80
G31PD	18-R $\frac{1}{2}$	51	36	30	103	50
G31QE	22-R $\frac{3}{4}$	58	40	35	145	50
G31RF	28-R1	63	44	39	248	50
G31SG	35-R1 $\frac{1}{4}$	71	48	44	354	30

Deckenwinkel I.G.



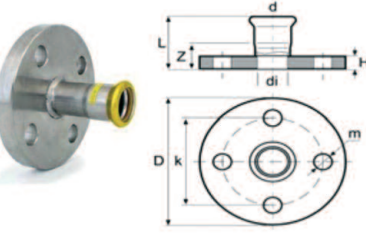
Art. Nr.	d - G (ISO 228)	L	L1	Z	I	I1	H	g	Gewicht in g	Mind. Menge
G32PC	15-G $\frac{1}{2}$	46	43	25	12	12	34	5	104	80
G32PD	18-G $\frac{1}{2}$	47	44	26	13	12	34	6	100	60
G32QE	22-G $\frac{3}{4}$	52	51	29	16	13	40	6	147	60

Kappe



Art. Nr.	d	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G50AC	15	37	16	28	100
G50AD	18	40	19	34	50
G50AE	22	41	18	45	50
G50AF	28	46	22	62	50
G50AG	35	51	24	78	50
G50AH	42	59	27	116	20
G50AJ	54	72	35	176	20

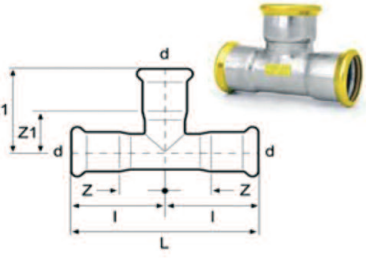
Übergangsflansch PN 16



Art. Nr.	d	D	di	L	H	m	k	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G52AE	22	105	21	59	12	14	75	39	792	20
G52AF	28	115	27	65	14	14	85	47	1.122	20
G52AG	35	140	32	70	15	18	100	52	1.770	20
G52AH	42	150	39	77	16	18	110	59	2.090	15
G52AJ	54	165	51	86	18	18	125	75	2.838	15
G52AK	76,1	185	72	126	18	18	145	71	3.637	5
G52AL	88,9	200	85	147	20	18	160	84	4.405	5
G52AM	108	220	104	167	20	18	180	90	5.360	5

Durchmesser 88,9 und 108 (PN 10/16) mit 8 Befestigungslöcher

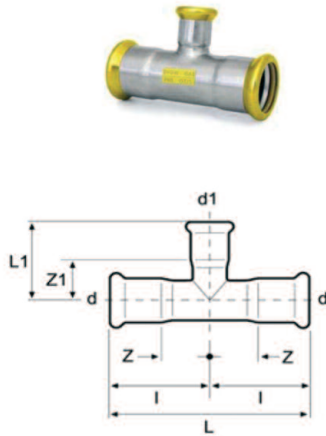
T-Stück



Art. Nr.	d	L	L1	Z	Z1	I	Gewicht in g	Mind. Menge
G40AC	15	74	35	16	14	37	71	100
G40AD	18	80	35	19	14	40	84	100
G40AE	22	82	40	18	17	41	110	100
G40AF	28	92	45	22	21	46	146	80
G40AG	35	102	55	24	28	51	193	50
G40AH	42	118	61	27	29	59	278	20
G40AJ	54	142	72	34	35	71	406	20
G40AK	76,1	232	115	61	60	116	1.170	5
G40AL	88,9	262	127	68	64	131	1.556	5
G40AM	108	312	155	79	78	156	2.276	5

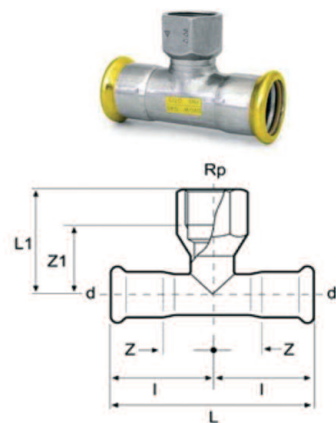
Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Preisliste Polysan).

Red. T-Stück



Art. Nr.	d - d1 - d	L	L1	Z	Z1	I	Gewicht in g	Mind. Menge
G41CD	18-15-18	80	36	19	15	40	84	100
G41CE	22-15-22	82	39	18	18	41	100	100
G41DE	22-18-22	82	38	18	17	41	104	100
G41CF	28-15-28	92	42	22	21	46	132	80
G41DF	28-18-28	92	42	22	21	46	134	80
G41EF	28-22-28	92	45	22	22	46	140	80
G41CG	35-15-35	102	45	24	24	51	160	50
G41DG	35-18-35	102	45	24	24	51	164	50
G41EG	35-22-35	102	46	24	23	51	173	50
G41FG	35-28-35	102	48	24	24	51	176	50
G41EH	42-22-42	118	51	27	28	59	232	30
G41FH	42-28-42	118	53	27	29	59	241	30
G41GH	42-35-42	118	60	27	33	59	250	30
G41EJ	54-22-54	142	57	34	34	71	334	20
G41FJ	54-28-54	142	60	34	36	71	348	15
G41GJ	54-35-54	142	66	34	39	71	356	15
G41HJ	54-42-54	142	64	34	32	71	378	15
G41EK	76,1-22-76,1	232	68	61	45	116	936	5
G41FK	76,1-28-76,1	232	71	61	47	116	948	5
G41GK	76,1-35-76,1	232	75	61	48	116	962	5
G41HK	76,1-42-76,1	232	79	61	47	116	987	5
G41JK	76,1-54-76,1	232	80	61	43	116	996	5
G41EL	88,9-22-88,9	262	76	68	53	131	1.238	5
G41FL	88,9-28-88,9	262	76	68	52	131	1.182	5
G41GL	88,9-35-88,9	262	83	68	56	131	1.250	5
G41HL	88,9-42-88,9	262	85	68	53	131	1.266	5
G41JL	88,9-54-88,9	262	93	68	56	131	1.290	5
G41EM	108-22-108	312	85	79	62	156	1.792	5
G41FM	108-28-108	312	88	79	64	156	1.798	5
G41GM	108-35-108	312	94	79	67	156	1.822	5
G41HM	108-42-108	312	96	79	64	156	1.820	5
G41JM	108-54-108	312	102	79	65	156	1.852	5

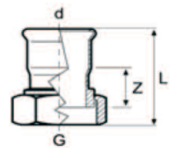
T-Stück mit I.G. Abgang



Art. Nr.	d - Rp	L	L1	Z	Z1	I	Gewicht in g	Mind. Menge
G42PC	15-Rp $\frac{1}{2}$ -15	74	37	16	25	37	84	100
G42PD	18-Rp $\frac{1}{2}$ -18	80	39	19	27	40	99	80
G42QD	18-Rp $\frac{3}{4}$ -18	80	43	19	30	40	118	50
G42PE	22-Rp $\frac{1}{2}$ -22	82	41	18	29	41	118	100
G42QE	22-Rp $\frac{3}{4}$ -22	82	41	18	28	41	130	80
G42PF	28-Rp $\frac{1}{2}$ -28	92	44	22	32	46	146	80
G42QF	28-Rp $\frac{3}{4}$ -28	92	45	22	32	46	160	50
G42PG	35-Rp $\frac{1}{2}$ -35	102	48	24	36	51	176	50
G42QG	35-Rp $\frac{3}{4}$ -35	102	48	24	35	51	194	50
G42PH	42-Rp $\frac{1}{2}$ -42	118	46	27	34	59	249	20
G42PJ	54-Rp $\frac{1}{2}$ -54	142	55	34	43	71	350	15
G42QJ	54-Rp $\frac{3}{4}$ -54	142	58	34	45	71	360	15
G42VJ	54-Rp2-54	142	69	34	47	71	548	15
G42QK	76,1-Rp $\frac{3}{4}$ -76,1	232	68	61	55	116	1.258	5
G42VK	76,1-Rp2-76,1	232	81	61	59	116	1.144	5
G42QL	88,9-Rp $\frac{3}{4}$ -88,9	262	87	68	74	131	1.254	5
G42VL	88,9-Rp2-88,9	262	88	68	66	131	1.438	5
G42QM	108-Rp $\frac{3}{4}$ -108	312	86	79	73	156	1.812	5
G42VM	108-Rp2-108	312	98	79	76	156	1.992	5

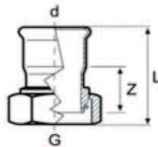
Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Preisliste Polysan).

**Anschlussverschraubung
Flachdichtung in HNBR
Messing-oder Inoxmutter**



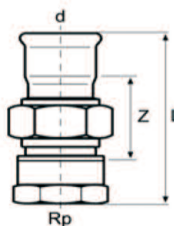
Art. Nr.	G - d (ISO 228)	Überwurf- mutter	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G60QC	G¾-15	Messing	50	22	90	50
G60SC	G1¼-15	Messing	52	20	190	15
G60QD	G¾-18	Messing	36	8	74	50
G60RE	G1-22	Messing	39	7	94	50
G60SF	G1¼-28	Messing	44	10	168	50
G60TG	G1½-35	Messing	48	11	260	20
G60UH	G1¼-42	Messing	53	9	292	20
G60WJ	G2½-54	Messing	61	10	454	20
G61QC	G¾-15	Edelstahl	50	22	90	50
G61SC	G1¼-15	Edelstahl	52	20	90	15
G61QD	G¾-18	Edelstahl	36	8	70	50
G61RE	G1-22	Edelstahl	39	7	94	50
G61SF	G1¼-28	Edelstahl	44	10	152	50
G61TG	G1½-35	Edelstahl	48	11	250	20
G61UH	G1¼-42	Edelstahl	53	9	258	20
G61WJ	G2½-54	Edelstahl	61	10	404	20

**Anschlussverschraubung, konische
Nut, Dichtung in HNBR
Messing-oder Inoxmutter**



Art. Nr.	G - d (ISO 228)	Überwurf- mutter	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G60WC	G¾-15	Messing	49	24	123	50
G60XE	G1¼-22	Messing	53	24	207	50
G60YF	G1¼-28	Messing	55	30	324	50
G61WC	G¾-15	Edelstahl	49	24	120	50
G61XE	G1¼-22	Edelstahl	53	24	202	50
G61YF	G1¼-28	Edelstahl	55	30	314	50

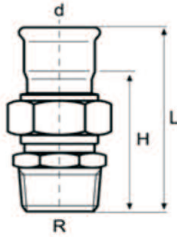
**Übergangverschraubung I.G.
Flachdichtung in HNBR
Messing-oder Inoxmutter**



Art. Nr.	d - Rp	Überwurf- mutter	L	Z	Gewicht in g	Mind. Menge
G62PC	15-Rp½	Messing	73	41	140	15
G62QC	15-Rp¾	Messing	76	43	180	15
G62PD	18-Rp½	Messing	59	27	120	15
G62QD	18-Rp¾	Messing	62	29	160	15
G62QE	22-Rp¾	Messing	63	28	184	15
G62RE	22-Rp1	Messing	67	30	214	15
G62RF	28-Rp1	Messing	71	33	376	15
G62SG	35-Rp1¼	Messing	77	34	470	15
G62TH	42-Rp1½	Messing	82	39	516	15
G62VJ	54-Rp2	Messing	94	36	948	15
G63PC	15-Rp½	Edelstahl	73	41	142	15
G63QC	15-Rp¾	Edelstahl	76	43	182	15
G63PD	18-Rp½	Edelstahl	59	27	126	15
G63QD	18-Rp¾	Edelstahl	62	29	162	15
G63QE	22-Rp¾	Edelstahl	63	28	186	15
G63RE	22-Rp1	Edelstahl	67	30	216	15
G63RF	28-Rp1	Edelstahl	71	33	356	15
G63SG	35-Rp1¼	Edelstahl	77	34	462	15
G63TH	42-Rp1½	Edelstahl	82	39	484	15
G63VJ	54-Rp2	Edelstahl	94	36	898	15



Übergangverschraubung A.G.
Flachdichtung in HNBR
Messing-oder Inoxmutter



Art. Nr.	d - R	Überwurf- mutter	L	H	Gewicht in g	min. lot
G64PC	15-R $\frac{1}{2}$	Messing	77	56	150	15
G64QC	15-R $\frac{3}{4}$	Messing	80	59	168	15
G64PD	18-R $\frac{1}{2}$	Messing	63	42	129	15
G64QD	18-R $\frac{3}{4}$	Messing	66	45	149	15
G64PE	22-R $\frac{1}{2}$	Messing	67	44	225	15
G64QE	22-R $\frac{3}{4}$	Messing	69	46	195	15
G64RE	22-R1	Messing	73	50	237	15
G64RF	28-R1	Messing	78	54	366	15
G64SG	35-R1 $\frac{1}{4}$	Messing	85	59	495	15
G64TH	42-R1 $\frac{1}{2}$	Messing	90	58	578	15
G64VJ	54-R2	Messing	103	66	988	15
G65PC	15-R $\frac{1}{2}$	Edelstahl	77	56	148	15
G65QC	15-R $\frac{3}{4}$	Edelstahl	80	59	168	15
G65PD	18-R $\frac{1}{2}$	Edelstahl	63	42	128	15
G65QD	18-R $\frac{3}{4}$	Edelstahl	66	45	148	15
G65PE	22-R $\frac{1}{2}$	Edelstahl	67	44	218	15
G65QE	22-R $\frac{3}{4}$	Edelstahl	69	46	194	15
G65RE	22-R1	Edelstahl	73	50	232	15
G65RF	28-R1	Edelstahl	78	54	350	15
G65SG	35-R1 $\frac{1}{4}$	Edelstahl	85	59	482	15
G65TH	42-R1 $\frac{1}{2}$	Edelstahl	90	58	588	15
G65VJ	54-R2	Edelstahl	103	66	936	15

Es sind nicht alle aufgelisteten Fittings bzw. Artikel verfügbar (siehe Polysan-Produktliste).

PROFIL

M