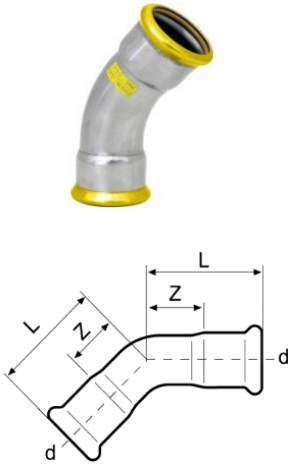



**Curva 45°**

**Bend 45°**

**Bogen 45°**

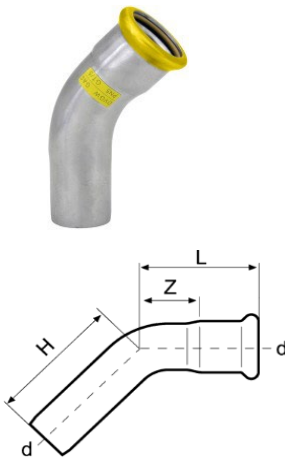



Code	d	Radius	L	Z	 g	MOQ
G22ZC	15	1,2	31	10	44	100
G22ZD	18	1,2	31	10	51	100
G22ZE	22	1,2	37	14	72	100
G22ZF	28	1,2	41	17	98	50
G22ZG	35	1,2	49	22	162	50
G22ZH	42	1,2	57	25	201	20
G22ZJ	54	1,2	70	33	309	20
G22ZK	76,1	1,2	100	45	846	5
G22ZL	88,9	1,2	112	49	1.008	5
G22ZM	108	1,2	139	62	1.674	5
<hr/>						
G22AC	15	1,5	36	15	51	100
G22AD	18	1,5	38	17	58	100
G22AE	22	1,5	43	20	80	100
G22AF	28	1,5	48	24	118	50
G22AG	35	1,5	59	32	165	50
G22AH	42	1,5	77	45	258	20
G22AJ	54	1,5	88	51	374	20

**Curva 45° MF**

**Bend 45° with plain end**

**Einsteckbogen 45°**



Code	d	Radius	L	H	Z	 g	MOQ
G23ZC	15	1,2	32	41	11	43	100
G23ZD	18	1,2	31	35	10	49	100
G23ZE	22	1,2	38	46	15	71	100
G23ZF	28	1,2	42	51	18	99	50
G23ZG	35	1,2	49	51	22	140	50
G23ZH	42	1,2	63	72	31	199	20
G23ZJ	54	1,2	75	83	38	302	20
G23ZK	76,1	1,2	98	117	43	847	5
G23ZL	88,9	1,2	112	131	49	1.151	5
G23ZM	108	1,2	138	154	61	1.672	5
<hr/>							
G23AC	15	1,5	36	43	15	48	100
G23AD	18	1,5	38	43	17	58	100
G23AE	22	1,5	43	50	20	81	100
G23AF	28	1,5	48	57	24	116	50
G23AG	35	1,5	59	66	32	166	50
G23AH	42	1,5	77	86	45	258	20
G23AJ	54	1,5	88	97	51	376	20