

# gebo press

HERGESTELLT AUS EDELSTAHL

**NEU**  
GEBOPRESS  
FITTINGS

**gebo**  
FITS BETTER!



**FÜR PERFEKTE  
VERBINDUNGEN –  
LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG**

**better. easier. faster.**

GEBO widmet sich einer klaren Vision:

Die Arbeit der Installateure durch intelligente Lösungen zu verbessern, zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Unser Anspruch ist es, hochwertige und langlebige Systeme anzubieten, die effizientes und effektives Arbeiten ermöglichen. Wir setzen Maßstäbe in der Entwicklung, Produktion und dem Verkauf von Systemen für Rohrverbindungen und -reparaturen, spezialisiert auf Stahl-, Polyethylen-, Kupfer- und Mehrschichtverbundrohre.

Täglich kommen unsere Produkte europaweit im öffentlichen, privaten und industriellen Bereich zum Einsatz. Unsere Lösungen sind darauf ausgerichtet, Installateuren die besten Werkzeuge an die Hand zu geben und deshalb steht GEBO für Qualität und Zuverlässigkeit.



# gebopress

Mit der Entwicklung des Temperguss Klemmverbinders revolutioniert **GEBO** vor über 90 Jahren den Markt und vereinfachte und beschleunigte die Arbeit der Installateure zum ersten Mal.

Seitdem hat **GEBO** sein Angebot kontinuierlich um innovative Lösungen erweitert.

## **Immer mit einer klaren Vision:**

Die Arbeit der Installateure durch intelligente Lösungen zu verbessern, zu vereinfachen und zu beschleunigen.

Die Einführung von gebopress ist die konsequente Weiterentwicklung dieses Anspruchs.

## **GEBO Pressfittings Hergestellt aus Edelstahl**



M-KONTUR



SUPER KORROSIONSBESTÄNDIG



ZUVERLÄSSIGE, SICHERE UND  
DAUERHAFTE VERBINDUNG



BREITES SORTIMENT  
VON 15 MM BIS 108 MM



DVGW-ZERTIFIKAT FÜR  
TRINKWASSERANWENDUNGEN



HEISSES/KALTES  
TRINKWASSER



HEIZUNGSSYSTEME



DRUCKLUFT

## PRESSFITTING – Hergestellt aus Edelstahl – 316L

### ANWENDUNGSBEREICHE:

heißes/kaltes Trinkwasser, Heizungssysteme, Druckluft

### PROFIL:

M-Kontur

### MATERIAL:

Edelstahl (316L)

### DICHTUNG:

EPDM

### MEDIUM:

Wasser, Druckluft

### DRUCK:

für Wasser 16 bar

### TEMPERATUR:

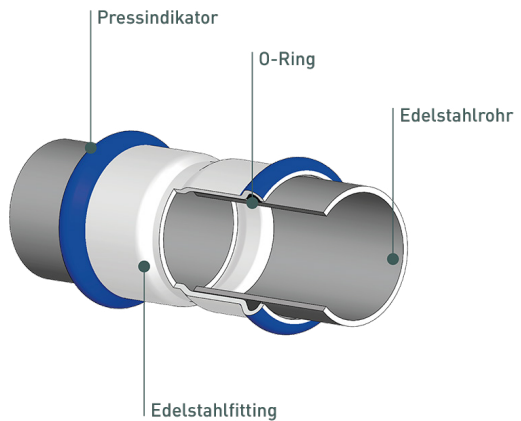
für Wasser -18 °C bis 110 °C

### ANSCHLUSSNORM:

für Edelstahlrohre gemäß EN10312 (Serie 1 oder Serie 2)

### ZERTIFIZIERUNG:

DVGW-Zertifikat für Trinkwasseranwendungen  
für 15mm – 108 mm



# Montage der GEBOPRESS Fittings

Die Rohrverbindung mit gebopress ist wie gewohnt schnell und sauber.

## Das Rohr zurechtschneiden

Schneiden Sie das Rohr mit einem Rohrschneider senkrecht zur Achse ab. Beachten Sie dabei die Einstecktiefe des Fittings.



## Entgraten des Rohrs

Entgraten Sie die Innen- und Außen-seite des Rohrs sorgfältig mit einem Entgratungswerkzeug und entfernen Sie alle Grate vollständig und sauber. Dadurch wird verhindert, dass der Dichtungsring beschädigt wird, wenn Sie das Rohr in den Fitting stecken.



## Einschubtiefe

Markieren Sie die Einschubtiefe auf dem Rohr, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten. So können Sie mögliche Verschiebungen vor oder nach dem Pressen erkennen.



## Pressen

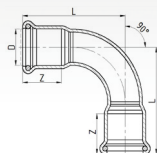
Verwenden Sie zum Pressen eine Pressbacke mit M-Profil. Beachten Sie die Mindestpresskraft. Führen Sie den Pressvorgang nur einmal durch – wiederholtes Pressen kann die Dichtigkeit beeinträchtigen. Unterbrechen Sie den Vorgang nicht. Entfernen Sie die Pressanzeige unmittelbar nach dem Pressen.





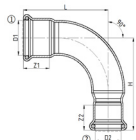
**LÖSUNGEN, DIE INSTALLATEUREN  
DAS LEBEN ERLEICHTERT**

**BÖGEN** – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



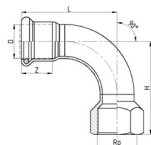
## GEBOPRESS 90° BOGEN

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P02A-BME	49	20	0,0552	40
18	6P02A-CME	53	20	0,0702	20
22	6P02A-DME	62	21	0,0988	20
28	6P02A-EME	72	23	0,1425	10
35	6P02A-FME	85	26	0,2074	5
42	6P02A-GME	110	30	0,3294	5
54	6P02A-HME	134	35	0,5119	2
76,1	6P02A-JME	188	53	1,3504	1
88,9	6P02A-KME	218	60	1,8268	1
108	6P02A-LME	260	75	2,6461	1



## GEBOPRESS 90° BOGEN , REDUZIERT

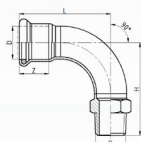
Dimension D1 x D2 [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z1 [ MM ]	Z2 [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
22 x 18	6P002-DCME	54	55	21	20	0,0947	15
28 x 22	6P002-EDME	64	66	23	21	0,14	10
35 x 28	6P002-FEME	75	80	26	23	0,2003	5
42 x 35	6P002-GFME	89	91,5	30	26	0,3112	5
54 x 42	6P002-HGME	108	115	35	30	0,49	2



## GEBOPRESS 90° BOGEN MIT INNENGEWINDE

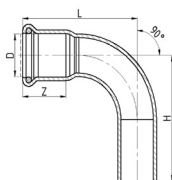
Dimension D [ MM ] x Rp	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
18 x 1/2"	6P002-C04ME	51	48,5	20	0,1003	25
22 x 3/4"	6P002-D05ME	54	52	21	0,13	15
28 x 1"	6P002-E06ME	64	66	23	0,1878	10
35 x 1 1/4"	6P002-F07ME	75	73,5	26	0,2765	6
42 x 1 1/2"	6P002-G08ME	89	83	30	0,40	4
54 x 2"	6P002-H09ME	108	101	35	0,66	2

## BÖGEN – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



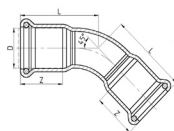
### GEBOPRESS 90° BOGEN MIT AUSSENGEWINDE

Dimension D [ MM ] x R	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
22 x 3/4"	6P001-D05ME	54	55,5	21	0,1235	20
28 x 1"	6P001-E06ME	64	69	23	0,1875	10
35 x 1 1/4"	6P001-F07ME	75	77,5	26	0,2699	6
42 x 1 1/2"	6P001-G08ME	89	89	30	0,3993	4
54 x 2"	6P001-H09ME	108	108	35	0,6346	2



### GEBOPRESS 90° BOGEN MIT GLATTEM ENDE

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P001-BME	43	44	20	0,0488	45
18	6P001-CME	52	59	20	0,0678	30
22	6P001-DME	60	67	21	0,0966	25
28	6P001-EME	71	78	23	0,1404	10
35	6P001-FME	84	120	26	0,2396	5
42	6P001-GME	110	140	30	0,3555	5
54	6P001-HME	136	165	35	0,5454	4
76,1	6P001-JME	188	247	53	1,5002	1
88,9	6P001-KME	218	292	60	2,0598	1
108	6P001-LME	258	358	75	3,0399	1



### GEBOPRESS 45° BOGEN

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P041-BME	32	20	0,0444	50
18	6P041-CME	34	20	0,0569	40
22	6P041-DME	42	21	0,0794	25
28	6P041-EME	48	23	0,1109	15
35	6P041-FME	53	26	0,1552	10
42	6P041-GME	65	30	0,2236	5
54	6P041-HME	78	35	0,3371	5
76,1	6P041-JME	123	53	1,0191	1
88,9	6P041-KME	139	60	1,3649	1
108	6P041-LME	164	75	1,981	1

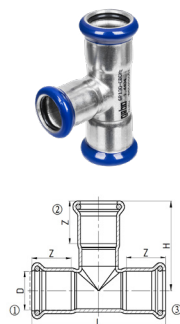
## BÖGEN – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS 45° BOGEN MIT GLATTEM ENDE

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P040-BME	32	40	20	0,0384	50
18	6P040-CME	36	41	20	0,0531	35
22	6P040-DME	42	47	21	0,0763	20
28	6P040-EME	48	53	23	0,1086	13
35	6P040-FME	53	79	26	0,1762	7
42	6P040-GME	63	97	30	0,3555	5
54	6P040-HME	76	125	35	0,5454	5
76,1	6P040-JME	123	188	53	1,5002	1
88,9	6P040-KME	139	225	60	2,0598	1
108	6P040-LME	164	275	75	3,0399	1

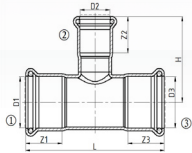
## T-STÜCKE – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS T-STÜCK 3-SEITEN GLEICH

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15 x 15 x 15	6P130-BME	67	33,5	20	0,0638	25
18 x 18 x 18	6P130-CME	68	42	20	0,0804	20
22 x 22 x 22	6P130-DME	74	45	21	0,1063	15
28 x 28 x 28	6P130-EME	84	52	23	0,1455	10
35 x 35 x 35	6P130-FME	98	58	26	0,1992	5
42 x 42 x 42	6P130-GME	112	63	30	0,2729	3
54 x 54 x 54	6P130-HME	136	78	35	0,4125	5
76.1 x 76.1 x 76.1	6P130-JME	230	108	53	1,2604	1
88.9 x 88.9 x 88.9	6P130-KME	260	125	60	1,6826	1
108 x 108 x 108	6P130-LME	310	147	75	2,4573	1

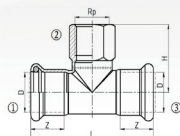
**T-STÜCKE** – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



## GEBOPRESS T-STÜCK REDUZIERT

Dimension D1 x D2 x D3 [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z 1 [ MM ]	Z2 [ MM ]	Z3 [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
18 x 15 x 18	6P130-CBCME	68	35	20	20	20	0,0726	20
22 x 15 x 22	6P130-DBDME	74	37,5	21	20	21	0,0919	10
22 x 18 x 22	6P130-DCDME	74	44	21	20	21	0,0992	15
28 x 15 x 28	6P130-EBEME	84	40,5	23	20	23	0,1201	10
28 x 18 x 28	6P130-ECEME	84	47	23	20	23	0,13	10
28 x 22 x 28	6P130-EDEME	84	48	23	21	23	0,1342	10
35 x 15 x 35	6P130-FBFME	98	43	26	20	26	0,1604	5
35 x 18 x 35	6P130-FCFME	98	49,5	26	20	26	0,1605	5
35 x 22 x 35	6P130-FDFME	98	50,5	26	21	26	0,1744	5
35 x 28 x 35	6P130-FEFME	98	54,5	26	23	26	0,1853	5
42 x 15 x 42	6P130-GBGME	112	46,5	30	20	30	0,218	5
42 x 18 x 42	6P130-GCGME	112	53	30	20	30	0,2252	5
42 x 22 x 42	6P130-GDGME	112	54	30	21	30	0,2318	5
42 x 28 x 42	6P130-GEGME	112	58	30	23	30	0,2425	5
42 x 35 x 42	6P130-GFGME	112	61	30	26	30	0,2554	5
54 x 15 x 54	6P130-HBHME	136	52,5	35	20	35	0,323	5
54 x 18 x 54	6P130-HCHME	136	59	35	20	35	0,33	5
54 x 22 x 54	6P130-HDHME	136	60	35	21	35	0,1776	5
54 x 28 x 54	6P130-HEHME	136	64	35	23	35	0,1777	5
54 x 35 x 54	6P130-HFHME	136	67	35	26	35	0,3595	5
54 x 42 x 54	6P130-HGHME	136	68,5	35	30	35	0,3752	2
76.1 x 22 x 76.1	6P130-JDJME	230	72	53	21	53	1,0105	1
76.1 x 28 x 76.1	6P130-JEJME	230	76	53	23	53	1,0198	1
76.1 x 35 x 76.1	6P130-JFJME	230	79,5	53	26	53	1,0311	1
76.1 x 42 x 76.1	6P130-JGJME	230	81	53	30	53	1,0446	1
76.1 x 54 x 76.1	6P130-JHJME	230	90,5	53	35	53	1,0751	1
88.9 x 22 x 88.9	6P130-KDKME	260	78,5	60	21	60	1,3285	1
88.9 x 28 x 88.9	6P130-KEKME	260	82,5	60	23	60	1,34	1
88.9 x 35 x 88.9	6P130-KFKME	260	86	60	26	60	1,3492	1
88.9 x 42 x 88.9	6P130-KGKME	260	87,5	60	30	60	1,3632	1
88.9 x 54 x 88.9	6P130-KHKME	260	97	60	35	60	1,3937	1
88.9 x 76.1 x 88.9	6P130-KJKME	260	116	60	53	60	1,58	1
108 x 22 x 108	6P130-LDLME	310	88	75	21	75	1,9365	1
108 x 28 x 108	6P130-LELME	310	92	75	23	75	1,9457	1
108 x 35 x 108	6P130-LFLME	310	95,5	75	26	75	1,958	1
108 x 42 x 108	6P130-LGLME	310	97	75	30	75	1,9712	1
108 x 54 x 108	6P130-LHLME	310	107	75	35	75	1,9992	1
108 x 76.1 x 108	6P130-LJLME	310	126	75	53	75	2,1846	1

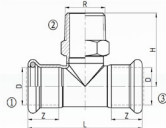
**T-STÜCKE** – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



## GEBOPRESS T-STÜCK MIT INNENGEWINDE

Dimension D [MM] x Rp x D [MM]	Artikel-Nr.	L [MM]	H [MM]	Z [MM]	Gewicht [KG]	VPE
15 x 1/2" x 15	6P130-B04BME	67	33,5	20	0,0819	20
18 x 1/2" x 18	6P130-C04CME	68	35,5	20	0,1059	20
22 x 3/4" x 22	6P130-D05DME	74	39,5	21	0,1276	15
28 x 1" x 28	6P130-E06EME	84	46,5	23	0,1821	8
35 x 1 1/4" x 35	6P130-F07FME	98	50,5	26	0,2629	5
42 x 1 1/2" x 42	6P130-G08GME	112	54	30	0,35	3
54 x 2" x 54	6P130-H09HME	136	65	35	0,5538	2
18 x 3/4" x 18	6P130-C05CME	68	37,5	20	0,10	15
22 x 1/2" x 22	6P130-D04DME	74	37,5	21	0,1247	15
28 x 1/2" x 28	6P130-E04EME	84	40,5	23	0,1529	10
28 x 3/4" x 28	6P130-E05EME	84	42,5	23	0,1555	10
35 x 1/2" x 35	6P130-F04FME	98	43	26	0,1935	5
35 x 3/4" x 35	6P130-F05FME	98	45	26	0,1957	5
35 x 1" x 35	6P130-F06FME	98	49,5	26	0,2219	5
42 x 1/2" x 42	6P130-G04GME	112	46,5	30	0,2507	5
42 x 3/4" x 42	6P130-G05GME	112	48,5	30	0,2531	5
42 x 1" x 42	6P130-G06GME	112	52,5	30	0,2791	5
54 x 1/2" x 54	6P130-H04HME	136	52,5	35	0,3556	5
54 x 3/4" x 54	6P130-H05HME	136	54,5	35	0,3578	5
54 x 1" x 54	6P130-H06HME	136	58,5	35	0,3836	5
76 x 3/4" x 76	6P130-J05JME	230	65,5	53	1,0318	1
76 x 2" x 76	6P130-J09JME	230	77,5	53	1,2164	1
89 x 3/4" x 89	6P130-K05KME	260	73	60	1,3498	1
89 x 2" x 89	6P130-K09KME	260	84	60	1,535	1
108 x 3/4" x 108	6P130-L05LME	310	82,5	75	1,9578	1
108 x 2" x 108	6P130-L09LME	310	93,5	75	2,1405	1

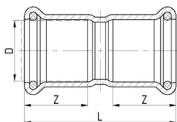
## T-STÜCKE – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS T-STÜCK MIT AUSSENGEWINDE

Dimension D [ MM ] x R x D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	H [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
18 x 1/2" x 18	6P133-C04CME	68	39,5	20	0,09	25
22 x 3/4" x 22	6P133-D05DME	74	43	21	0,1262	15
28 x 1" x 28	6P133-E06EME	84	49,5	23	0,1816	8
35 x 1 1/4" x 35	6P133-F07FME	98	54,5	26	0,26	5
42 x 1 1/2" x 42	6P133-G08GME	112	60	30	0,34	3
54 x 2" x 54	6P133-H09HME	136	72	35	0,53	2
22 x 1/2" x 22	6P133-D04DME	74	41,5	21	0,11	15
28 x 3/4" x 28	6P133-E05EME	84	46	23	0,15	10
35 x 1" x 35	6P133-F06FME	98	52	26	0,22	5

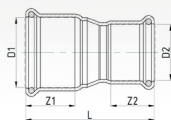
## KUPPLUNGEN – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS KUPPLUNG

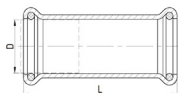
Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P272-BME	48,5	20	0,0361	60
18	6P272-CME	53	20	0,04	45
22	6P272-DME	51	21	0,06	35
28	6P272-EME	54	23	0,0724	20
35	6P272-FME	64	26	0,104	5
42	6P272-GME	73	30	0,1381	6
54	6P272-HME	85	35	0,2003	5
76,1	6P272-JM	141	53	0,65	1
88,9	6P272-KME	162	60	0,8685	1
108	6P272-LME	194	75	1,2864	2

**KUPLUNGEN** – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



## GEBOPRESS REDUZIERKUPPLUNG

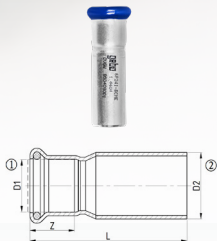
Dimension D1 x D2 [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z1 [ MM ]	Z2 [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
22 x 18	6P240-DCME	57,5	21	20	0,0545	35
28 x 22	6P240-EDME	60	23	21	0,0702	20
35 x 28	6P240-FEME	69,5	26	23	0,0978	15
42 x 35	6P240-GFME	76	30	26	0,1315	10
54 x 42	6P240-HGME	93	35	30	0,20	5
76.1 x 54	6P240-JHME	129	53	35	0,4842	2
88.9 x 54	6P240-KHME	142	60	35	0,6222	1
88.9 x 76.1	6P240-KJME	159	60	53	0,7902	1
108 x 54	6P240-LHME	160	75	35	0,8653	1
108 x 88.9	6P240-LKME	189,5	75	60	1,137	1



## GEBOPRESS SCHIEBEMUFFE

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
18	6P270-CME	68	0,06	35
22	6P270-DME	74	0,0759	20
28	6P270-EME	84	0,1046	15
35	6P270-FME	98	0,1479	10
42	6P270-GME	112	0,2062	5
54	6P270-HME	136	0,3126	2
76,1	6P270-JME	230	1,0062	2
88,9	6P270-KME	260	1,3281	1
108	6P270-LME	310	1,9432	1

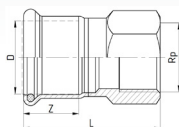
## KUPLUNGEN – Hergestellt aus Edelstahl – 316L



### GEBOPRESS REDUZIERSTÜCK MIT GLATTEM ENDE

Dimension D1 x D2 [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15 x 18	6P241-BCME	63,5	20	0,042	20
15 x 22	6P241-BDME	70,5	20	0,0535	10
18 x 22	6P241-CDME	68	20	0,0545	10
15 x 28	6P241-BEME	76	20	0,0693	20
18 x 28	6P241-CEME	77	20	0,073	10
22 x 28	6P241-DEME	71	21	0,073	10
15 x 35	6P241-BFME	81	20	0,09	15
18 x 35	6P241-CFME	83	20	0,09	15
22 x 35	6P241-DFME	81	21	0,0981	5
28 x 35	6P241-EFME	82,5	23	0,1044	15
15 x 42	6P241-BGME	92,5	20	0,12	10
18 x 42	6P241-CGME	93	20	0,12	10
22 x 42	6P241-DGME	91,5	21	0,129	10
28 x 42	6P241-EGME	91,5	23	0,1346	5
35 x 42	6P241-FGME	92,5	26	0,1416	5
15 x 54	6P241-BHME	102	20	0,17	12
18 x 54	6P241-CHME	104	20	0,18	12
22 x 54	6P241-DHME	101	21	0,1784	5
28 x 54	6P241-EHME	101	23	0,1839	5
35 x 54	6P241-FHME	104	26	0,1954	5
42 x 54	6P241-GHME	108	30	0,2092	5
42 x 76.1	6P241-GJME	126	30	0,4052	2
54 x 76.1	6P241-HJME	130	35	0,427	1
54 x 88.9	6P241-HKME	139	35	0,5293	2
76.1 x 88.9	6P241-JKME	156	53	0,6973	1
54 x 108	6P241-HLME	161	35	0,7424	2
76.1 x 108	6P241-JLME	179	53	0,9305	2
89 x 108	6P241-KLME	190,5	60	1,0141	2

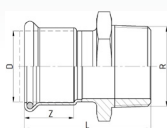
## KUPLUNGEN – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS KUPPLUNG MIT INNENGEWINDE

Dimension D [ MM ] x Rp	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15 x 1/2"	6P272-B04ME	48	20	0,0535	50
18 x 1/2"	6P272-C04ME	50,5	20	0,0733	45
22 x 3/4"	6P272-D05ME	51,5	21	0,0814	35
28 x 1"	6P272-E06ME	57	23	0,1165	15
35 x 1 1/4"	6P272-F07ME	62	26	0,1723	10
42 x 1 1/2"	6P272-G08ME	67,5	30	0,2192	7
54 x 2"	6P272-H09ME	79	35	0,3604	5
76 x 2 1/2"	6P272-J10ME	104	53	0,6839	2
15 x 3/8"	6P272-B03ME	44	20	0,0373	50
15 x 3/4"	6P272-B05ME	50	20	0,0745	10
18 x 3/4"	6P272-C05ME	52,5	20	0,07	10
22 x 1/2"	6P272-D04ME	49,5	21	0,0764	30
22 x 1"	6P272-D06ME	55,5	21	0,113	10
28 x 3/4"	6P272-E05ME	53	23	0,1189	25
28 x 1 1/4"	6P272-E07ME	58	23	0,16	10
35 x 1"	6P272-F06ME	62	26	0,1278	15
42 x 2"	6P272-G09ME	86	30	0,35	5
35 x 1 1/2"	6P272-F08ME	63	26	0,1975	6
42 x 1 1/4"	6P272-G07ME	67,5	30	0,1936	10
54 x 1 1/2"	6P272-H08ME	74	35	0,4194	5

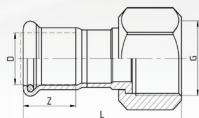
## KUPLUNGEN – Hergestellt aus Edelstahl – 316L



### GEBOPRESS KUPPLUNG MIT AUSSENGEWINDE

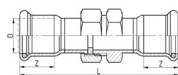
Dimension D [ MM ] x R	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15 x 1/2"	6P246-B04ME	52	20	0,06	50
18 x 1/2"	6P246-C04ME	54,5	20	0,06	45
22 x 3/4"	6P246-D05ME	55	21	0,08	30
28 x 1"	6P246-E06ME	60	23	0,116	20
35 x 1 1/4"	6P246-F07ME	67	26	0,1657	10
42 x 1 1/2"	6P246-G08ME	73,5	30	0,2169	5
54 x 2"	6P246-H09ME	86	35	0,3392	5
76 x 2 1/2"	6P246-J10ME	114	53	0,9225	1
89 x 3"	6P246-K11ME	130	60	1,0115	1
15 x 3/8"	6P246-B03ME	49	20	0,04	50
15 x 3/4"	6P246-B05ME	53,5	20	0,0679	20
18 x 3/4"	6P246-C05ME	56	20	0,0746	35
22 x 1/2"	6P246-D04ME	53,5	21	0,077	35
22 x 1"	6P246-D06ME	58,5	21	0,107	10
28 x 3/4"	6P246-E05ME	56,5	23	0,1078	20
28 x 1 1/4"	6P246-E07ME	62	23	0,15	10
35 x 1"	6P246-F06ME	65	26	0,1491	15
35 x 1 1/2"	6P246-F08ME	69	26	0,21	5
42 x 1 1/4"	6P246-G07ME	71,5	30	0,1792	5
54 x 1 1/2"	6P246-H08ME	80	35	0,3201	5

**VERBINDUNGEN** – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



## GEBOPRESS ADAPTER MIT ÜBERWURFMUTTER

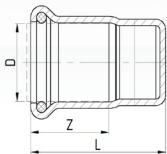
Dimension D [ MM ] x G	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15 x 1/2"	6P330-B04ME	47	20	0,04	50
18 x 1/2"	6P330-C04ME	47,5	20	0,07	50
22 x 3/4"	6P330-D05ME	53,5	21	0,08	30
28 x 1"	6P330-E06ME	58,5	23	0,11	20
35 x 1 1/4"	6P330-F07ME	64,5	26	0,15	12
42 x 1 1/2"	6P330-G08ME	74	30	0,22	8
54 x 2"	6P330-H09ME	83	35	0,32	5



## GEBOPRESS GERADE VERSCHRAUBUNG

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P330-BME	89	20	0,11	25
18	6P330-CME	92	20	0,12	20
22	6P330-DME	99	21	0,13	10
28	6P330-EME	112	23	0,17	10
35	6P330-FME	119	26	0,19	5
42	6P330-GME	128	30	0,21	5
54	6P330-HME	141	35	0,21	2

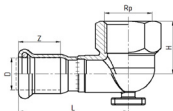
## KAPPEN – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS KAPPE

Dimension D [ MM ]	Artikel-Nr.	L [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15	6P301-BME	30	20	0,0226	60
18	6P301-CME	34,5	20	0,03	60
22	6P301-DME	33,5	21	0,0378	50
28	6P301-EME	38	23	0,0506	40
35	6P301-FME	42	26	0,0707	20
42	6P301-GME	46,5	30	0,0979	5
54	6P301-HME	54	35	0,1466	5
108	6P301-LME	105	75	0,8143	2

## ADAPTERBÖGEN – Hergestellt aus Edelstahl - 316L



### GEBOPRESS 90° BOGEN MIT INNENGEWINDE UND WANDBEFESTIGUNG

Dimension D [ MM ] x Rp	Artikel-Nr.	L [ MM ]	LH [ MM ]	Z [ MM ]	Gewicht [ KG ]	VPE
15 x 1/2"	6P471-B04ME	48,5	25	20	0,0882	25
18 x 1/2"	6P471-C04ME	48,5	25	20	0,10	20
22 x 3/4"	6P471-D05ME	55	30	21	0,1466	15

**GEBO Armaturen GmbH**  
Gold-Zack-Straße 7-9  
40822 Mettmann

T. +49 2104 80033-0  
F. +49 2104 80033-70  
E. [info@gebo.de](mailto:info@gebo.de)

[www.gebo.de](http://www.gebo.de)

