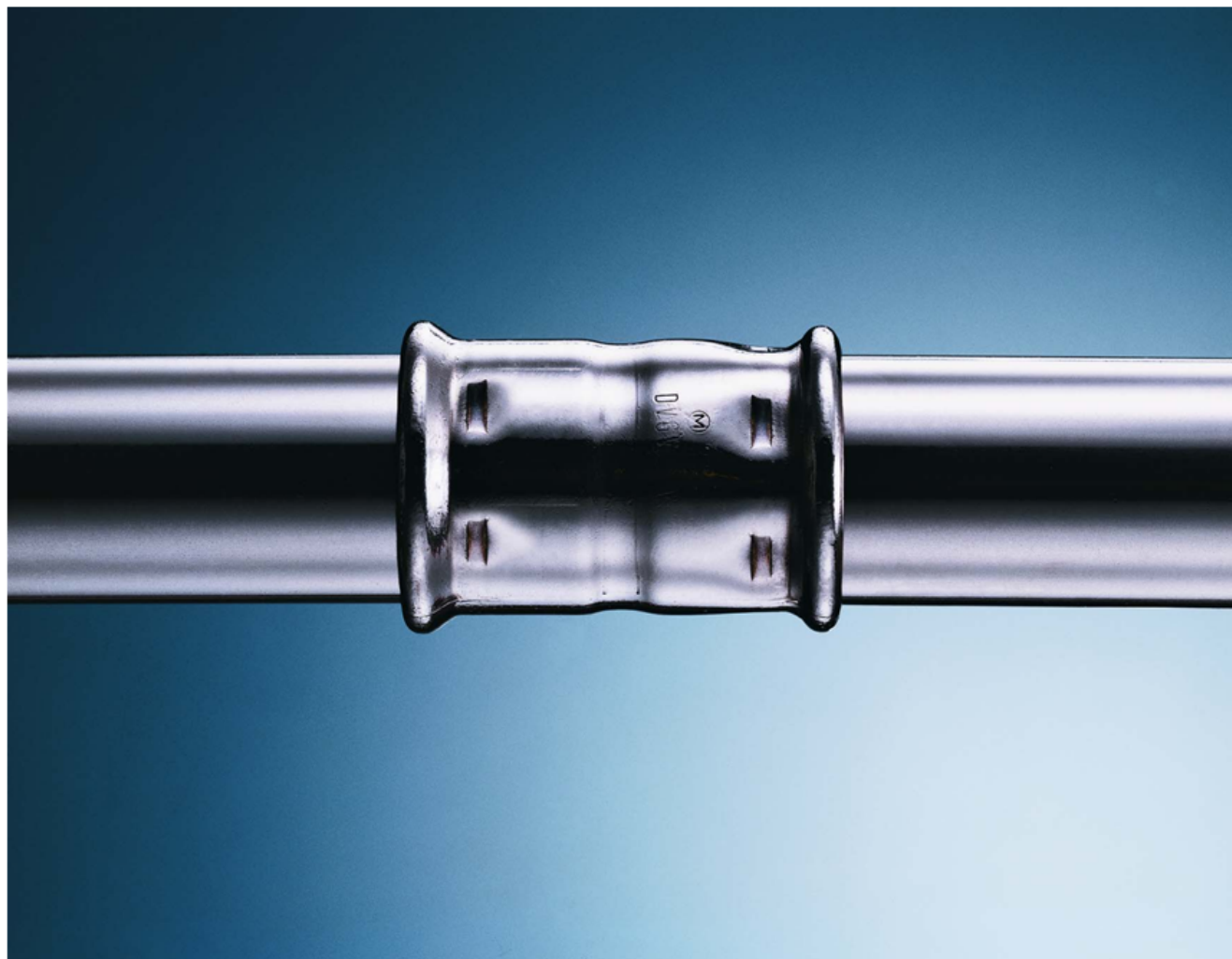


# Geberit Mapress Cobre

---



## Conteúdo

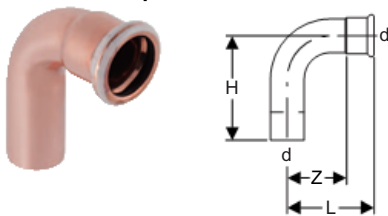
Programa completo ..... Página 205



<b>Curvas</b>		•	→ Página 204
<b>Derivações</b>			→ Página 205
<b>Adaptadores</b>			→ Página 207
<b>Joelhos adaptadores</b>			→ Página 210
<b>Ligações</b>			→ Página 211
<b>Aquecimento</b>			→ Página 211

**Curvas**

**Geberit Mapress curva 90° com ponta planas**



**Campo de aplicação**

- Para instalações sanitárias, de aquecimento e industriais

**Características**

- Com indicador de compressão
- Goteja se não for comprimido até  $\varnothing$  54 mm
- Ponta plana

**Detalhes do Produto**

Tipo de material	Cobre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Ângulo	90°

**Fornecimento**

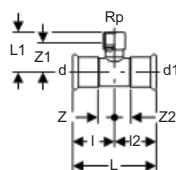
- O-ring
- CIIR preto de  $\varnothing \leq 54$  mm; EPDM de  $\varnothing > 54$  mm

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
60301	12	4,5	3,1	1,4	20	140	
60302	15	5,1	3,8	1,8	20	200	
60303	18	5,3	4,2	2,2	20	160	
60304	22	6	4,7	2,6	20	120	
60305	28	6,5	5,7	3,4	10	70	
60306	35	7,4	6,5	3,9	10	30	
60307	42	8,6	7,6	4,6	2	14	
60308	54	10,6	9,5	6	2	12	
60310	66,7	15	14,1	9,1	1	4	
60311	76,1	16,6	15,7	10,4	1		
60312	88,9	19,4	18,5	12,5	1		
60313	108	24	22,9	15,4	1		

## Derivações

### Geberit Mapress T com rosca fêmea



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

#### Detalhes do Produto

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Ângulo	90°

#### Fornecimento

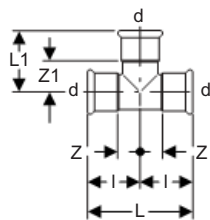
- Com O-ring CILR preto

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["']	d1Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
61352	12	1/2	12	6,8	2,4	3,4	3,4	1,7	1,1	1,7	20	
61354	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4	20	80
61355	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1	20	
61357	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1	20	80
61395	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4	20	
61359	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1	10	50
61360	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9	10	
61362	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4	10	20
61366	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7	4	20
61370	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4	2	8



**Geberit Mapress T igual**



**Campo de aplicação**

- Para instalações sanitárias, de aquecimento e industriais

**Características**

- Com indicador de compressão
- Goteja se não for comprimido até  $\varnothing$  54 mm

**Detalhes do Produto**

Tipo de material	Cobre Cu-DHP CW024A (EN 1412)
Ângulo	90°

**Fornecimento**

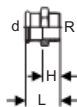
- Anilhas O-ring
- CIIR preto de  $\varnothing \leq 54$  mm; EPDM de  $\varnothing > 54$  mm

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
61000	12	6,2	3,1	3,1	1,4	1,4		20	
61002	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2		20	160
61003	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4		20	120
61004	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6		20	80
61005	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9		10	50
61006	35	10	5,9	5	2,4	3,3		5	30
61007	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6		4	20
61008	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3		2	10
61010	66,7	22	10,5	11	6	5,5	1		2
61011	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	1		
61012	88,9	26	12,8	13	7	6,8	1		
61013	108	31	15,3	15,5	8	7,8	1		

## Adaptadores

### Geberit Mapress adaptador com rosca macho



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido até  $\varnothing$  54 mm
- Com indicador de compressão
- Rosca macho

#### Detalhes do Produto

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
------------------	------------------------

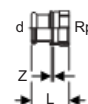
#### Fornecimento

- O-ring
- CIIR preto de  $\varnothing \leq 54$  mm; EPDM de  $\varnothing > 54$  mm

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
61701	12	3/8	1,5	3,2		20	
61745	12	1/2	1,9	3,6		20	
61702	15	3/8	1,3	3,3		20	
61703	15	1/2	1,6	3,6		20	220
61714	15	3/4	1,8	3,8		20	
61704	18	1/2	1,7	3,7		20	240
61705	18	3/4	1,8	3,8		20	220
61715	22	1/2	1,7	3,8		20	60
61707	22	3/4	1,8	3,9		20	140
61716	22	1	2	4,1		20	80
61717	28	3/4	1,9	4,2		20	40
61708	28	1	2	4,3		20	120
61718	28	1 1/4	2,1	4,4		10	
61719	35	1	2,2	4,8		10	30
61709	35	1 1/4	2,3	4,9		10	40
61721	42	1 1/4	2,8	5,8		4	20
61710	42	1 1/2	2,8	5,8		4	20
61711	54	2	2,8	6,3		4	20
61730	66,7	2 1/2	4,7	9,7	1		4
61732	76,1	2 1/2	4,8	10,1	1		4
61733	76,1	3	5,3	10,6	1		4
61734	88,9	3	5	11	1		6

### Geberit Mapress adaptador com rosca fêmea



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

#### Detalhes do Produto

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
------------------	------------------------

#### Fornecimento

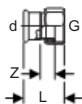
- Com O-ring CIIR preto

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
61845	12	3/8	3,1	0,4	20	
61801	12	1/2	3,5	0,5	20	
61846	15	3/8	3,3	0,3	20	
61802	15	1/2	3,8	0,5	20	240
61823	15	3/4	3,9	0,4	20	
61803	18	1/2	3,7	0,4	20	100
61804	18	3/4	3,9	0,4	20	
61805	22	1/2	3,6	0,2	20	60
61806	22	3/4	3,9	0,3	20	160
61824	22	1	4,3	0,5	20	40
61819	28	3/4	3,9	0,3	20	
61809	28	1	4,5	0,5	20	100
61825	28	1 1/4	4,8	0,6	10	
61820	35	1	4,6	0,3	10	
61811	35	1 1/4	5	0,5	10	20
61821	42	1 1/4	5,2	0,3	4	
61814	42	1 1/2	5,4	0,5	4	16
61818	54	2	6,3	0,5	4	20



**Geberit Mapress adaptador com porca de união**



**Campo de aplicação**

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

**Características**

- Goteja se não for comprimido até  $\varnothing$  54 mm
- Com indicador de compressão
- Anilha vedante
- Porca de aperto em latão

**Detalhes do Produto**

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
------------------	------------------------

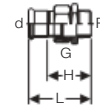
**Fornecimento**

- O-ring
- Com anilha EPDM
- CIIR preto de  $\varnothing \leq 54$  mm; EPDM de  $\varnothing > 54$  mm

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
65081	12	1/2	3,2	0,9		20
65182	15	1/2	5,1	2,5		20
65082	15	3/4	3,7	1,1		20
65083	18	3/4	3,7	1,1		20
65040	18	1	3,9	1,3		20
65041	18	1 1/8	3,7	0,8		20
65043	18	1 1/2	4,4	1,4		20
65084	22	1	4	1,1		20
65044	22	1 1/4	4,3	1,3		20
65045	22	1 1/2	4,4	1,3		20
65046	28	1	4	1,3		20
65085	28	1 1/4	4,4	1,3		20
65050	28	1 1/2	4,6	1,3		10
65086	35	1 1/2	4,8	1,3		10
65051	35	2	4,8	1,2		10
65087	42	1 3/4	5,2	1,3		4
65052	42	2	5,4	1,4		4
65053	42	2 1/4	5,6	1,4		4
65088	54	2 3/8	5,8	1,5		4
65054	54	2 1/2	6,3	1,4		4
65055	54	2 3/4	6,3	1,4		4
65090	76,1	3	9,1	2,5	1	
65091	88,9	3 1/2	9,8	2,4	1	

**Geberit Mapress adaptador de transição com rosca fêmea**



**Campo de aplicação**

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

**Características**

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca macho
- Porca de aperto em latão

**Detalhes do Produto**

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
------------------	------------------------

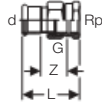
**Fornecimento**

- Com O-ring CIIR preto
- Com anilha EPDM

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
65531	12	3/8	3,4	5,1	2	
65540	12	1/2	3,8	5,5	2	
65532	15	1/2	4,1	6,1	2	40
65541	15	3/4	4,3	6,3	2	
65533	18	1/2	4,1	6,1	2	30
65542	18	3/4	4,3	6,3	2	30
65534	22	1/2	4,6	6,7	2	
65543	22	3/4	4,7	6,8	2	20
65544	22	1	4,8	6,9	2	20
65535	28	1	5,2	7,5	2	18
65536	35	1 1/4	5,4	8	2	10
65537	42	1 1/2	5,5	8,5	2	10
65538	54	2	6,2	9,7	2	10

### Geberit Mapress adaptador de transição com rosca macho



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea
- Porca de aperto em latão

#### Detalhes do Produto

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
------------------	------------------------

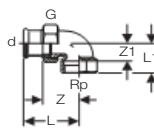
#### Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto
- Com anilha EPDM

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
65481	12	1/2	5,2	2,2	2	
65482	15	1/2	5	1,7	2	40
65490	15	3/4	5,9	2,4	2	
65483	18	1/2	5	1,7	2	
65491	18	3/4	5,9	2,4	2	
65484	22	3/4	6,2	2,6	2	20
65492	22	1	6,6	2,8	2	
65485	28	1	6,3	2,3	2	20
65486	35	1 1/4	7,5	3	2	
65487	42	1 1/2	7,9	3	2	
65488	54	2	8,5	2,7	2	

### Geberit Mapress joelho adaptador 90° com rosca fêmea



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea
- Porca de aperto em latão

#### Detalhes do Produto

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Ângulo	90°

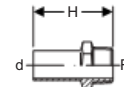
#### Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto
- Com anilha EPDM

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	E2 [Un.]
65381	12	1/2	5,4	3,2	3,7	1,9	2
65382	15	1/2	5,7	3,2	3,7	1,9	2
65392	18	1/2	5,7	3,2	3,7	1,9	2
65383	18	3/4	6,3	3,6	4,3	2,1	2
65384	22	3/4	6,4	3,6	4,3	2,1	2
65390	22	1	6,8	4	4,7	2,3	2
65385	28	1	7,2	4,4	4,9	2,7	2
65386	35	1 1/4	8	5	5,4	3,1	2
65387	42	1 1/2	8,7	5,3	5,7	3,4	2
65388	54	2	10,1	6,4	6,6	4,1	2

### Geberit Mapress adaptador com rosca macho e ponta plana



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido
- Rosca macho
- Ponta plana

#### Detalhes do Produto

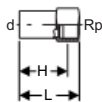
Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
------------------	------------------------

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	E2 [Un.]
61931	12	1/2	5,5	4
61932	15	1/2	5,7	4
61933	18	1/2	5,7	4
61934	18	3/4	5,9	4
61935	22	1/2	5,7	4
61936	22	3/4	5,9	4



**Adaptador com rosca fêmea e ponta plana**



**Campo de aplicação**

- Para instalações de gás natural (GN) e gases líquidos (GPL)

**Características**

- Marcado na cor amarela
- Goteja se não for comprimido
- Rosca fêmea
- Ponta plana

**Detalhes do Produto**

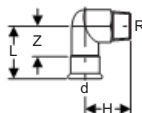
Temperatura de serviço	-20 – +70	°C
Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)	

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
34558	15	1/2	3,3	4,6		10
34559	18	1/2	3,3	4,6		10
34560	18	3/4	3,3	4,8		10
34561	22	1/2	3,3	4,6		10
34562	22	3/4	3,4	4,9		10
34564	35	1	4,6	6,3	1	

**Joelhos adaptadores**

**Geberit Mapress joelho adaptador 90° com rosca macho**



**Campo de aplicação**

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

**Características**

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca macho

**Detalhes do Produto**

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)	
Ângulo	90°	

**Fornecimento**

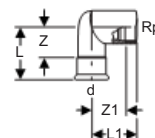
- Com O-ring CILR preto

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
63892	12	3/8	2,5	3	1,3	20	
63893	12	1/2	3,1	3,2	1,5	20	
63894	15	3/8	2,7	3,2	1,2	20	
63873	15	1/2	3,1	3,5	1,5	20	200
63884	18	1/2	3,4	3,5	1,5	20	
63895	18	3/4	3,3	3,8	1,8	20	
63885	22	3/4	4,4	4,8	2,7	10	

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
63886	28	1	5,3	5,8	3,5	10	
63887	35	1 1/4	4,7	5,5	2,9	10	
63888	42	1 1/2	5,1	6,2	3,2	2	
63889	54	2	6,3	7	3,5	2	

**Geberit Mapress joelho adaptador 90° com rosca fêmea**



**Campo de aplicação**

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

**Características**

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

**Detalhes do Produto**

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)	
Ângulo	90°	

**Fornecimento**

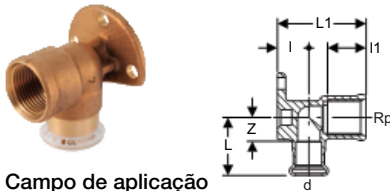
- Com O-ring CILR preto

**Informação de fornecimento**

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
63860	12	3/8	3,2	2,3	1,5	1,3	20	
63861	12	1/2	3,4	2,4	1,7	1,1	20	
63862	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4	20	
63853	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4	20	180
63854	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7	20	
63863	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6	20	
63864	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9	10	
63855	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2	10	
63856	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6	10	
63857	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6	10	
63865	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3	2	
63866	54	2	7,4	6	3,9	3,7	2	

## Ligações

### Geberit Mapress pater 90° com rosca fêmea



#### Campo de aplicação

- Para sistemas de distribuição de água, de climatização e industriais

#### Características

- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

#### Detalhes do Produto

Tipo de material	Bronze (CuSn5Zn5Pb2-C)
Ângulo	90°

#### Fornecimento

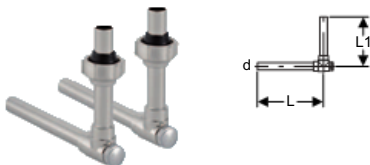
- Com O-ring CILR preto

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
63458	12	1/2	3,4	3,6	1,8	1,8	1,7	20	
63452	12	1/2	3,4	5,2	1,8	3,4	1,7	20	
63459	15	1/2	3,8	3,6	1,8	1,8	1,8	20	80
63453	15	1/2	3,4	5,2	1,8	3,4	1,4	20	80
63460	18	1/2	4	3,6	1,8	1,8	2	20	
63455	18	1/2	3,4	5,2	1,8	3,4	1,4	20	
63457	22	3/4	3,7	5,2	2,2	3	1,6	20	

## Aquecimento

### Geberit conjunto de tubos curvados 90°, com válvula de corte e união roscada



#### Campo de aplicação

- Para ligação de válvulas de radiadores

#### Características

- Niquelado
- Válvula de corte de latão
- Tubos em cobre

#### Detalhes do Produto

Ângulo	90°
--------	-----

#### Fornecimento

- 2 peças com ligações a radiador para eurocone G3/4"

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]
611.603.22.1	15	13	10	Niquelado	1	5

### Geberit conjunto de tubos curvados 90°, com ponta plana e união roscada



#### Campo de aplicação

- Para ligação de válvulas de radiadores

#### Características

- Niquelado

#### Detalhes do Produto

Ângulo	90°
--------	-----

#### Fornecimento

- 2 peças com ligações a radiador para eurocone G3/4"

#### Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Cor	E1 [Un.]	E2 [Un.]
611.601.22.1	15	13	10	Niquelado	1	10

