

Geberit Mapress CuNiFe



Conteúdo

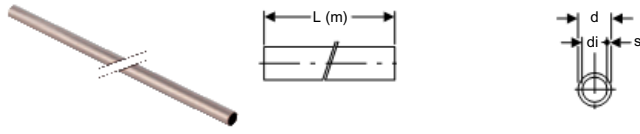
Programa completo Página 214

Tubos	→ Página 214
Uniões	→ Página 214
Reduções	→ Página 215
Curvas	→ Página 216
Curvas com pontas planas	→ Página 220
Pontas de ligação de tubos paralelos	→ Página 220
Adaptadores de transição	→ Página 221
Derivações	→ Página 221
Adaptadores	→ Página 224
Flanges	→ Página 225



Tubos

Geberit Mapress tubo CuNiFe



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Não combustível, classe de inflamabilidade A1 de acordo com DIN 4102-1
- Tubagem sem costura

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Dilatação térmica	0,017 mm/(m·K)
Condutividade térmica do tubo	50 W/(m·K)

Fornecimento

- Fornecido em vara de 6 m

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	diØ [mm]	s [mm]	L [m]	E2 [m]
56319	15	13	1	6	6
56321	22	20	1	6	6
56326	22	19	1,5	6	6
56322	28	25	1,5	6	6
56323	35	32	1,5	6	6
56324	42	39	1,5	6	6
56325	54	51	1,5	6	6
56327	76,1	72,1	2	6	6
56328	88,9	84,9	2	6	6
56329	108	104	2,5	6	6

Uniões

Geberit Mapress adaptador de transição com rosca macho



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

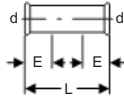
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
67002	15	4,8	0,8		20
67004	22	5	0,8		20
67005	28	5,4	0,8		20
67006	35	6,2	1		10
67007	42	7,1	1,1		4
67008	54	8,3	1,3		4
67009	76,1	14,1	3,5	1	
67010	88,9	16,2	4,2	1	
67011	108	19,4	4,4	1	

Geberit Mapress união



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

Fornecimento

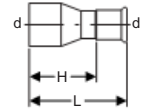
- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	E [cm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
67102	15	2,5	8		20
67104	22	2,5	8,4		20
67105	28	3	9,1		10
67106	35	3	10,2		10
67107	42	4	12		4
67108	54	4	14		4
67109	76,1	6	23	1	
67110	88,9	7	26	1	
67111	108	8	31	1	

Reduções

Geberit Mapress adaptador de transição com rosca macho



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

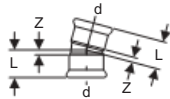
Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	H [cm]	L [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
67305	22	15	3,9	5,9		20
67307	28	15	4,6	6,6		20
67309	28	22	3,9	6		20
67312	35	22	5	7,1		10
67313	35	28	4,5	6,8		10
67317	42	28	6	8,3		4
67318	42	35	4,7	7,3		4
67323	54	35	8	10,6		4
67324	54	42	5,9	8,9		4
67337	76,1	42	6,3	12,7	1	
67325	76,1	54	11,1	14,6	1	
67338	88,9	54	12,8	16,3	1	
67327	88,9	76,1	10,7	16	1	
67346	108	76,1	13,1	18,4	1	
67330	108	88,9	14,4	20,4	1	



CuNiFe

Curvas

Geberit Mapress curva 15°



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	15°

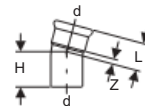
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
68716	15	3	1		20	200
68718	22	3,3	1,2		20	100
68719	28	3,6	1,3		10	60
68720	35	3,2	0,6		10	40
68721	42	3,7	0,7		2	20
68722	54	4,4	0,9		2	10
68723	76,1	7,1	1,8	1		
68724	88,9	8	2	1		
68725	108	9,9	2,4	1		

Geberit Mapress curva 15° com ponta plana



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	15°

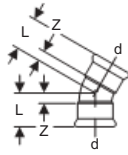
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
68726	15	4	3	1		20	200
68728	22	4,1	3,3	1,2		20	100
68729	28	4,3	3,6	1,3		10	60
68730	35	4,1	3,2	0,6		10	40
68731	42	4,7	3,7	0,7		2	20
68732	54	5,5	4,4	0,9		2	10
68733	76,1	8,4	7,1	1,8	1		
68734	88,9	9,5	8	2	1		
68735	108	11,7	9,9	2,4	1		

Geberit Mapress curva 30°



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	30°

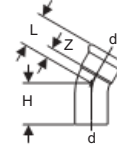
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
68736	15	3,3	1,3		20	200
68738	22	3,7	1,6		20	100
68739	28	4,1	1,8		10	60
68740	35	3,7	1,1		10	40
68741	42	4,4	1,4		2	20
68742	54	5,2	1,7		2	10
68743	76,1	8,4	3,1	1		
68744	88,9	9,6	3,6	1		
68745	108	11,8	4,3	1		

Geberit Mapress curva 30° com ponta plana



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	30°

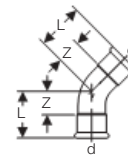
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
68746	15	4,3	3,3	1,3	20	200
68748	22	4,6	3,7	1,6	20	100

Geberit Mapress curva 45°



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	45°

Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

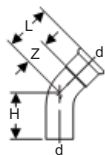
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
67602	15	2,8	0,8		20	
67604	22	3,2	1,1		20	
67605	28	3,7	1,4		10	
67606	35	4,3	1,7		10	
67607	42	5,1	2,1		4	
67608	54	6,2	2,7		2	20
67609	76,1	9,7	4,4	1		
67610	88,9	11,2	5,2	1		
67611	108	13,9	6,4	1		



CuNiFe

Geberit Mapress curva 45° com ponta plana



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	45°

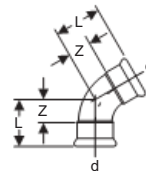
Fornecimento

- Com O-ring CIIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
67702	15	3,7	2,8	0,8		20	
67704	22	4,4	3,2	1,1		20	
67705	28	5	3,7	1,4		10	
67706	35	5,2	4,3	1,7		10	
67707	42	6,1	5,1	2,1		4	
67708	54	7,3	6,2	2,7		2	20
67709	76,1	11,1	9,7	4,4	1		
67710	88,9	13	11,2	5,2	1		
67711	108	15,7	13,9	6,4	1		

Geberit Mapress curva 60°



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	60°

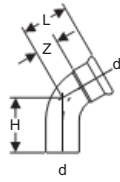
Fornecimento

- Com O-ring CIIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]
68804	15	4	2	1
68806	22	4,7	2,6	1
68807	28	5,4	3,1	1
68808	35	5	2,4	1
68809	42	5,9	2,9	1
68810	54	7,2	3,7	1
68811	76,1	11,3	6	1
68812	88,9	13,1	7,1	1
68813	108	16,2	8,7	1

Geberit Mapress curva 60° com ponta plana



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	60°

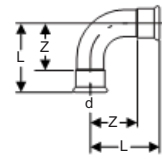
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]
68814	15	5	4	2	1
68816	22	5,6	4,7	2,6	1
68817	28	6,1	5,4	3,1	1
68818	35	5,9	5	2,4	1
68819	42	6,9	5,9	2,9	1
68820	54	8,3	7,2	3,7	1
68821	76,1	12,6	11,3	6	1
68822	88,9	14,6	13,1	7,1	1
68823	108	18	16,2	8,7	1

Geberit Mapress curva 90°



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

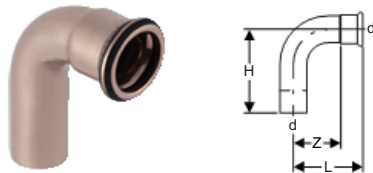
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
68102	15	3,8	1,8		20	
68104	22	4,7	2,6		20	
68105	28	5,7	3,4		10	
68106	35	6,8	4,2		10	30
68107	42	8	5		2	20
68108	54	10	6,5		2	20
68109	76,1	15,3	10	1		
68110	88,9	17,9	11,9	1		
68111	108	22,2	14,7	1		



CuNiFe

Geberit Mapress curva 90° com ponta plana



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

Fornecimento

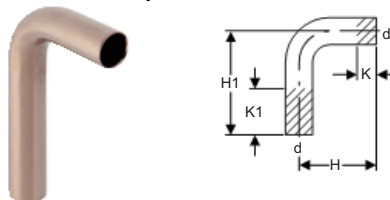
- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
68302	15	5,1	3,8	1,8		20
68304	22	6	4,7	2,6		20
68305	28	6,6	5,7	3,4		10
68306	35	7,7	6,8	4,2		10
68307	42	9	8	5		2
68308	54	11,1	10	6,5		2
68309	76,1	16,6	15,3	10	1	
68310	88,9	19,4	17,9	11,9	1	
68311	108	24	22,2	14,7	1	

Curvas com pontas planas

Geberit Mapress curva 90° com pontas planas



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar

Detalhes do Produto

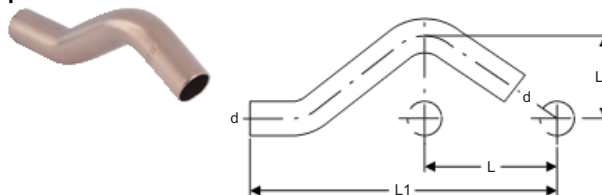
Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]	E2 [Un.]
67402	15	7	12	2,2	7,2	20
67404	22	7	12	0,9	5,9	10
67405	28	8	12	0,7	4,7	10
67406	35	12	20	3	11	4
67407	42	15	25	4,4	14,4	2
67408	54	20	30	6,5	16,5	2

Pontas de ligação de tubos paralelos

Geberit Mapress pontas de tubo de ligação de tubos paralelos



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Para tubos paralelos com distância L

Detalhes do Produto

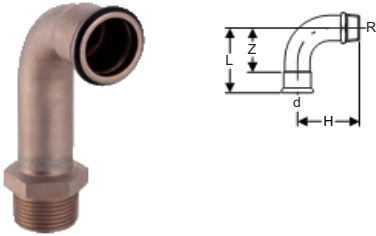
Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	E1 [Un.]
67902	15	5,7	15,8	3	1
67904	22	6,5	17,8	3,3	1
67905	28	7,4	21	3,7	1

Adaptadores de transição

Geberit Mapress adaptador de transição 90° com rosca macho



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca macho

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

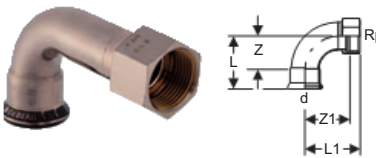
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]
67515	15	1/2	7,5	3,8	1,8	2
67516	22	1/2	8,4	4,7	2,6	2
67517	22	3/4	8,8	4,7	2,6	2
67518	28	1	9,7	5,7	3,4	2
67519	35	1 1/4	11,2	6,8	4,2	2
67520	42	1 1/2	12,6	8	5	2
67521	54	2	15,3	10	6,5	2

Geberit Mapress adaptador de transição 90° com rosca fêmea



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

Fornecimento

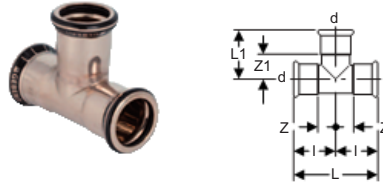
- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	E2 [Un.]
67503	15	1/2	3,8	7,7	1,8	6,4	2
67506	22	1/2	4,7	8,6	2,6	7,3	2
67507	22	3/4	4,7	8,8	2,6	7,3	2
67508	28	1	5,7	9,7	4	7,8	2
67509	35	1 1/4	6,8	11	4,2	9,1	2
67510	42	1 1/2	8	12,3	5	10,4	2
67511	54	2	10	15,3	6,5	13	2

Derivações

Geberit Mapress T igual



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

Fornecimento

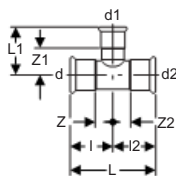
- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
68002	15	6,4	4	3,2	1,2	2		20	
68004	22	7,4	4,5	3,7	1,6	2,4		20	
68005	28	8,4	5,1	4,2	1,9	2,8		10	
68006	35	10	5,9	5	2,4	3,3		10	
68007	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6		4	
68008	54	13,8	7,2	6,9	3,4	3,7		2	10
68009	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	1		
68010	88,9	26	12,8	13	7	6,8	1		
68011	108	31	15,3	15,5	8	7,8	1		



Geberit Mapress união longa



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Saída com redução

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

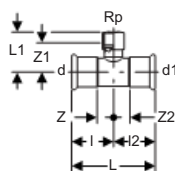
Fornecimento

- Com O-ring CILR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	d2Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]
67206	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6		20
67209	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9		10
67211	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9		10
67212	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4		10
67214	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	2,1	2,4		10
67215	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4		10
67218	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7		4
67219	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7		4
67220	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7		4
67227	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4		2
67228	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4		2
67225	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		2
67226	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4		2
67229	76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	1	
67230	76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	1	
67231	76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2	1	
67252	76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	1	
67253	76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	1	
67233	88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7	1	
67250	88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7	1	
67251	88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7	1	
67239	88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7	1	
67260	88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7	1	
67261	88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7	1	
67244	108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8	1	
67245	108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8	1	
67246	108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8	1	
67247	108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8	1	
67248	108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	1	
67269	108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	1	
67270	108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	1	

Geberit Mapress T com rosca fêmea



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
Ângulo	90°

Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

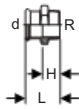
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["']	d1Ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	E1 [Un.]	E2 [Un.]	E3 [Un.]
67344	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	0,8	2,4	0,8		4	
67347	22	1/2	22	7,4	4,1	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6		4	
67348	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6		4	
67349	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9		4	
67350	28	3/4	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9		4	
67352	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4	1		15
67353	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	4	2,4	1		
67356	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7	1		16
67357	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7	1		
67360	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4	1		
67361	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4	1		
67365	76,1	1/2	76,1	23	7,3	11,5	11,5	6,2	6	6,2	1		
67366	76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	1		
67368	88,9	1/2	88,9	26	8,1	13	13	7	6,8	7	1		
67369	88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7	1		
67372	108	1/2	108	31	9,9	15,5	15,5	8	8,6	8	1		
67373	108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	1		



Adaptadores

Geberit Mapress adaptador com rosca macho



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca macho

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

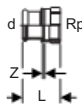
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	E2 [Un.]
68703	15	1/2	3,3	5,3	4
68715	22	1/2	3,3	5,4	4
68707	22	3/4	3,7	5,8	4
68708	28	1	4,1	6,4	4
68709	35	1 1/4	4,6	7,2	2
68710	42	1 1/2	4,7	7,7	2
68711	54	2	5,4	8,9	2

Geberit Mapress adaptador com rosca fêmea



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca fêmea

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

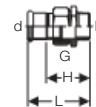
Fornecimento

- Com O-ring CIIR preto

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	E2 [Un.]
67802	15	1/2	5,5	2,2	4
67805	22	1/2	5,6	2,2	4
67806	22	3/4	5,8	2,2	4
67809	28	1	6,4	2,4	4
67811	35	1 1/4	7	2,5	2
67814	42	1 1/2	7,4	2,5	2
67818	54	2	8,9	3,1	2

Geberit Mapress T de redução



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Rosca macho
- União roscada com anilha vedante
- Porca de aperto em latão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

Fornecimento

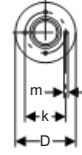
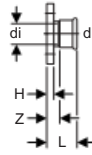
- Com O-ring CIIR preto
- Com anilha EPDM

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	R ["]	H [cm]	L [cm]	E2 [Un.]
67232	15	1/2	6,1	8,1	2
67234	22	1/2	6,3	8,4	2
67243	22	3/4	6,4	8,5	2
67235	28	1	7,3	9,6	2
67236	35	1 1/4	7,8	10,4	2
67237	42	1 1/2	7,9	10,9	2
67238	54	2	8,9	12,4	2

Flanges

Geberit Mapress união flangeada PN 10/16



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Goteja se não for comprimido
- Com indicador de compressão
- Com união de compressão

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

Fornecimento

- Com O-ring CIIIR preto
- Não incluído: Conjunto de parafusos com porcas para flange
- Não incluído: Vedante da flange

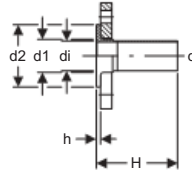
Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	diØ [mm]	D [cm]	k [cm]	m [cm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	n [ST]	PN [bar]	E1 [Un.]
68764	15	13	9,5	6,5	1,4	0,8	5,3	3,3	4	10 / 16	1
68766	22	19	10,5	7,5	1,4	0,8	5,5	3,4	4	10 / 16	1
68767	28	25	11,5	8,5	1,4	0,9	6	3,7	4	10 / 16	1
68768	35	32	14	10	1,8	1	6,4	3,8	4	10 / 16	1
68769	42	39	15	11	1,8	1,1	7,2	4,2	4	10 / 16	1
68770	54	51	16,5	12,5	1,8	1,3	8,2	4,7	4	10 / 16	1
68771	76,1	72,1	18,5	14,5	1,8	1,3	12,1	6,8	4	10	1
68772	88,9	84,9	20	16	1,8	1,3	13,6	7,6	8	10	1
68773	108	104	22	18	1,8	1,6	16,4	8,9	8	10	1



CuNiFe

Geberit Mapress adaptador com ponta plana, para flange solta PN 6



Campo de aplicação

- Para distribuição de água do mar
- Para flange solta
- Não apropriado para distribuição de água potável

Características

- Resistente à água do mar
- Ponta plana

Detalhes do Produto

Tipo de material	CuNi10Fe1.6Mn, material nº 2.1972.11
------------------	--------------------------------------

Fornecimento

- Não incluído: Flange solta
- Não incluído: Conjunto de parafusos com porcas para flange
- Não incluído: Vedante da flange

Informação de fornecimento

Referência	dØ [mm]	d1Ø [mm]	d2Ø [mm]	diØ [mm]	H [cm]	h [cm]	PN [bar]	E1 [Un.]
68756	22	27	50	19	13,5	0,6	6	1
68757	28	32	60	25	13,5	0,6	6	1
68758	35	40	70	32	13,5	0,6	6	1
68759	42	47	80	39	13,5	0,6	6	1
68760	54	59	90	51	13,5	0,8	6	1
68761	76,1	78	110	72,1	13,5	0,8	6	1
68762	88,9	91	128	84,9	13,5	1	6	1
68763	108	110	148	104	13,5	1	6	1

