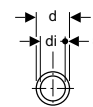
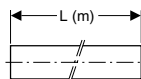
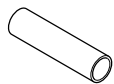


Geberit Mapress acier inoxydable

Tubes

Tubes

Mapress, tube acier inoxydable 1.4521 en barres



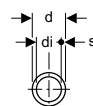
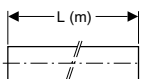
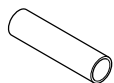
Champ d'application

Pour les applications sanitaires

Matériau Acier au CrMo-Ti 1.4521 (DIN EN 10088)

dØ	diØ	s	L (m)	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	13	1	6	261.112	6.75	39242
18	16	1	6	261.113	7.65	39243
22	19,6	1,2	6	261.114	10.60	39244
28	25,6	1,2	6	261.115	14.00	39245
35	32	1,5	6	261.116	21.50	39246
42	39	1,5	6	261.117	26.30	39247
54	51	1,5	6	261.118	33.30	39248

Mapress, tube acier inoxydable 1.4401 en barres



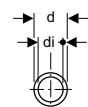
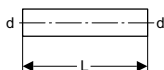
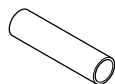
Champ d'application

Pour les applications dans le sanitaire, le gaz et l'industrie

Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	diØ	s	L (m)	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	13	1	6	261.112	10.80	39202
18	16	1	6	261.113	12.90	39203
22	19,6	1,2	6	261.114	17.00	39204
28	25,6	1,2	6	261.115	21.30	39205
35	32	1,5	6	261.116	31.10	39206
42	39	1,5	6	261.117	38.20	39207
54	51	1,5	6	261.118	48.30	39208
76,1	72,1	2	6	261.121	74.00	39209
88,9	84,9	2	6	261.122	84.50	39210
108	104	2	6	261.123	101.00	39211

Mapress, mamelon



Champ d'application

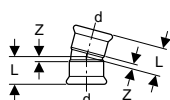
Pour les combinaisons minimales de raccords lors de raccords avec manchons à presser

Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	diØ	s	L	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	13	1	5	261.142	3.55	32050
18	16	1	5	261.143	3.75	32051
22	19,6	1,2	5,2	261.144	4.05	32052
28	25,6	1,2	5,6	261.145	5.05	32053
35	32	1,5	6,2	261.146	6.55	32054
42	39	1,5	8	261.147	9.35	32055
54	51	1,5	9	261.148	12.20	32056
76,1	72,1	2	13,6	261.151	41.60	32057
88,9	84,9	2	15	261.152	48.40	32058
108	104	2	18	261.153	66.50	32059

Equerres et coudes

Mapress, coude 15°



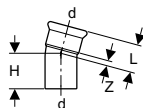
Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	3	1	262.132	9.60	36101
22	3,3	1,2	262.134	13.10	36103
28	3,6	1,3	262.135	16.60	36104
35	3,2	0,6	262.136	22.00	36105
42	3,7	0,7	262.137	34.80	36106
54	4,4	0,9	262.138	46.10	36107
76,1	7,1	1,8	262.141	114.00	36108
88,9	8	2	262.142	136.00	36109
108	9,9	2,4	262.143	188.00	36110

Geberit Mapress acier inoxydable

Equerres et coudes

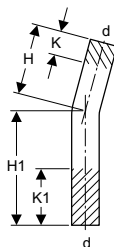
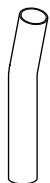
Mapress, coude 15° avec extrémité à emboîter



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	4	3	1	262.172	9.55	36111
22	4,1	3,3	1,2	262.174	13.10	36113
28	4,3	3,6	1,3	262.175	16.60	36114
35	4,1	3,2	0,6	262.176	22.00	36115
42	4,7	3,7	0,7	262.177	34.80	36116
54	5,5	4,4	0,9	262.178	46.20	36117
76,1	8,4	7,1	1,8	262.181	114.00	36118
88,9	9,5	8	2	262.182	136.00	36119
108	11,7	9,9	2,4	262.183	188.00	36120

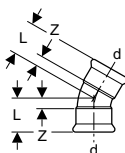
Mapress, coude 15°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	H1	K	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	6	12,2	2,1	8,3	262.312	11.60	30892
18	5,5	12,8	1,5	8,8	262.313	11.80	30893
22	5	12,4	0,7	8,1	262.314	12.30	30894
28	4,5	13,4	0	8,9	262.315	13.00	30905
35	7,3	22,2	2	16,9	262.316	26.70	30906
42	8,9	28	3	22,1	262.317	33.00	30907
54	12,2	33,7	4,5	26	262.318	41.30	30908
76,1	22,8	22,8	6,5	6,5	262.321	109.00	30909
88,9	24	24	8	8	262.322	122.00	30910
108	24,9	24,9	9,5	9,5	262.323	146.00	30911

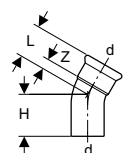
Mapress, coude 30°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	3,3	1,3	262.132	9.60	36121
22	3,7	1,6	262.134	13.10	36123
28	4,1	1,8	262.135	16.60	36124
35	3,7	1,1	262.136	22.00	36125
42	4,4	1,4	262.137	34.80	36126
54	5,2	1,7	262.138	46.10	36127
76,1	8,4	3,1	262.141	114.00	36128
88,9	9,6	3,6	262.142	136.00	36129
108	11,8	4,3	262.143	188.00	36130

Mapress, coude 30° avec extrémité à emboîter



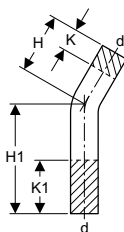
Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	4,3	3,3	1,3	262.172	9.55	36131
22	4,6	3,7	1,6	262.174	13.10	36133
28	4,8	4,1	1,8	262.175	16.60	36134
35	4,6	3,7	1,1	262.176	22.00	36135
42	5,4	4,4	1,4	262.177	34.80	36136
54	6,3	5,2	1,7	262.178	46.20	36137
76,1	9,7	8,4	3,1	262.181	114.00	36138
88,9	11,1	9,6	3,6	262.182	136.00	36139
108	13,6	11,8	4,3	262.183	188.00	36140

Geberit Mapress acier inoxydable

Equerres et coudes

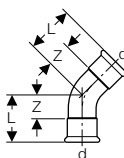
Mapress, coude 30°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	H1	K	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	6	12,2	2,1	8,3	262.312	11.60	30932
18	5,5	12,8	1,6	8,9	262.313	11.80	30933
22	5	12,4	0,6	8	262.314	12.30	30934
28	5,1	13	0	7,9	262.315	13.00	30935
35	8	21,4	2	15,4	262.316	26.70	30936
42	9,9	27,2	3	20,3	262.317	33.00	30937
54	13,4	32,6	5,5	24,7	262.318	41.30	30938
76,1	20,1	20,1	6,6	6,6	262.321	108.00	30939
88,9	24,1	24,1	8	8	262.322	122.00	30940
108	26,3	26,3	9,5	9,5	262.323	146.00	30941

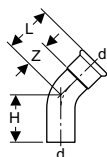
Mapress, coude 45°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	3,6	1,6	262.132	9.65	30602
18	3,7	1,7	262.133	11.00	30603
22	4,2	2,1	262.134	13.20	30604
28	4,8	2,5	262.135	16.80	30605
35	4,3	1,7	262.136	21.90	32606
42	5,1	2,1	262.137	34.90	32607
54	6,2	2,7	262.138	46.10	32608
76,1	9,7	4,4	262.141	114.00	32609
88,9	11,2	5,2	262.142	136.00	32610
108	13,9	6,4	262.143	189.00	32611

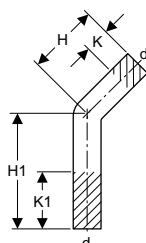
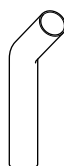
Mapress, coude 45° avec extrémité à emboîter



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	4,5	3,6	1,6	262.172	9.55	30702
18	4,2	3,7	1,7	262.173	11.10	30703
22	5,2	4,2	2,1	262.174	13.40	30704
28	5,6	4,8	2,5	262.175	16.80	30705
35	5,3	4,3	1,7	262.176	21.90	32706
42	6,1	5,1	2,1	262.177	34.80	32707
54	7,3	6,2	2,7	262.178	46.10	32708
76,1	11,1	9,7	4,4	262.181	115.00	32709
88,9	13	11,2	5,2	262.182	136.00	32710
108	15,7	13,9	6,4	262.183	187.00	32711

Mapress, coude 45°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

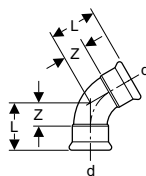
dØ	H	H1	K	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	6,2	12	1,9	7,7	262.312	11.60	30872
18	5,8	12,4	1,6	8,2	262.313	11.80	30873
22	5,6	12	0,7	7,1	262.314	12.30	30874
28	5,8	12,2	0,2	6,6	262.315	13.00	30875
35	9,4	20,6	2	13,2	262.316	26.70	30876
42	11,4	26,2	0,1	14,9	262.317	33.00	30877
54	14,6	32,1	3,7	21,2	262.318	41.30	30878
76,1	22,5	22,5	6,9	6,9	262.321	108.00	30879
88,9	26,7	26,7	10,3	10,3	262.322	122.00	30880
108	29,3	29,3	6,6	6,6	262.323	147.00	30881



Geberit Mapress acier inoxydable

Equerres et coudes

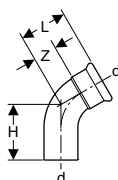
Mapress, coude 60°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	4	2	262.112	9.55	36161
22	4,7	2,6	262.114	13.10	36163
28	5,4	3,1	262.115	16.60	36164
35	5	2,4	262.116	22.00	36165
42	5,9	2,9	262.117	34.80	36166
54	7,2	3,7	262.118	46.10	36167
76,1	11,3	6	262.121	114.00	36168
88,9	13,1	7,1	262.122	136.00	36169
108	16,2	8,7	262.123	188.00	36170

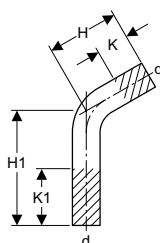
Mapress, coude 60° avec extrémité à emboîter



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	5	4	2	262.152	9.55	36171
22	5,6	4,7	2,6	262.154	13.10	36173
28	6,1	5,4	3,1	262.155	16.60	36174
35	5,9	5	2,4	262.156	22.00	36175
42	6,9	5,9	2,9	262.157	34.80	36176
54	8,3	7,2	3,7	262.158	46.10	36177
76,1	12,6	11,3	6	262.161	114.00	36178
88,9	14,6	13,1	7,1	262.162	136.00	36179
108	18	16,2	8,7	262.163	188.00	36180

Mapress, coude 60°

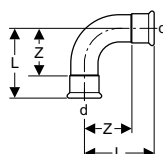


Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	H1	K	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	6	12,2	2,1	8,3	262.332	11.60	30942
18	6,2	12,2	1,6	7,6	262.333	11.80	30943
22	6	11,8	0,5	6,3	262.334	12.30	30944
28	6,3	12,1	0	5,8	262.335	13.00	30955
35	9,7	20,3	2	12,6	262.336	26.70	30956
42	12	25,6	3	16,6	262.337	33.00	30957
54	16,2	30,6	5,5	19,9	262.338	41.30	30958
76,1	21,5	21,5	6,5	6,5	262.341	109.00	30959
88,9	25,6	25,6	8	8	262.342	123.00	30960
108	29,2	29,2	9,5	9,5	262.343	146.00	30961



Mapress, coude 90°



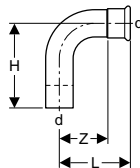
Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	4,9	2,9	262.112	9.60	30102
18	5,3	3,3	262.113	10.90	30103
22	6,1	4	262.114	13.20	30104
28	7,2	4,9	262.115	16.70	30105
35	6,8	4,2	262.116	22.10	31106
42	8	5	262.117	34.90	31107
54	10	6,5	262.118	46.30	31108
76,1	15,3	10	262.121	114.00	31109
88,9	17,9	11,9	262.122	136.00	31110
108	22,2	14,7	262.123	189.00	31111

Geberit Mapress acier inoxydable

Equerres et coudes

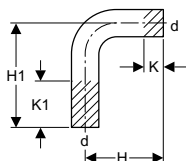
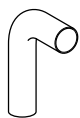
Mapress, coude 90° avec extrémité à emboîter



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	5,9	4,9	2,9	262.152	9.65	30302
18	6,1	5,3	3,3	262.153	10.90	30303
22	7	6,1	4	262.154	13.20	30304
28	7,9	7,2	4,9	262.155	16.80	30305
35	7,7	6,8	4,2	262.156	22.10	33306
42	9	8	5	262.157	34.90	33307
54	11,1	10	6,5	262.158	46.10	33308
76,1	16,6	15,3	10	262.161	114.00	33309
88,9	19,4	17,9	11,9	262.162	136.00	33310
108	24	22,2	14,7	262.163	189.00	33311

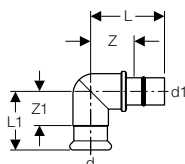
Mapress, coude 90°



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	H	H1	K	K1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	7	12	2,2	7,2	262.332	11.60	30402
18	7	12	1,7	6,7	262.333	11.80	30403
22	7	12	0	5	262.334	12.30	30404
28	8	12	0	4	262.335	13.10	30405
35	12	20	2	10	262.336	26.70	30406
42	15	25	3	13	262.337	33.00	30407
54	20	30	5,5	15,5	262.338	41.40	30408
76,1	25	25	6,2	6,2	262.341	108.00	30409
88,9	29,1	29,1	9	9	262.342	122.00	30410
108	36,4	36,4	4,5	4,5	262.343	147.00	30411

Mapress, équerre 90° avec mamelon à emboîter MeplaFix



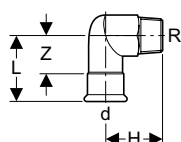
Champ d'application

Raccordement à l'adaptateur MeplaFix

Matériau	Bronze
----------	--------

dØ	d1Ø	L	L1	Z	Z1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	MF20	4	3,3	2,5	1,3	262.652	15.80	61851

Mapress, équerre 90° avec filetage extérieur

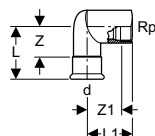


Matériau	Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	---------------------------------------

dØ	R	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	1/2	3,7	5,7	3,7	262.532	17.70	33833
18	1/2	3,9	5,7	3,7	262.533	19.10	33834
22	3/4	4,6	6	3,9	262.534	24.30	33835
28	1	5,4	6,7	4,4	262.535	31.10	33836
35	1 1/4	6,3	7,5	4,9	262.536	44.00	33837
42	1 1/2	6,7	8,3	5,3	262.537	77.50	33838
54	2	7,8	9,4	5,9	262.538	99.00	33839



Mapress, équerre 90° avec filetage intérieur



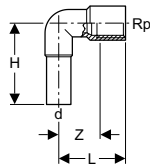
Matériau	Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)
----------	---------------------------------------

dØ	Rp	L	L1	Z	Z1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4	262.512	17.60	33803
18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6	262.513	18.80	33804
22	3/4	6	4,6	3,9	3,1	262.514	24.30	33805
28	1	6,7	5,4	4,3	3,7	262.515	31.10	33806
35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4	262.516	43.90	33807

Geberit Mapress acier inoxydable

Equerres et coudes

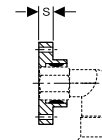
Mapress, équerre 90° avec extrémité à emboîter et filetage intérieur



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	Rp	H	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	1/2	5,3	3,6	2,3	262.552	17.60	33203

Mapress, fixation murale

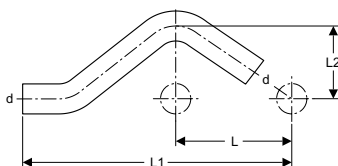


Champ d'application

Fixation pour équerre

No. CAN	Prix*	No. d'article
283.152	6.25	90282

Mapress, dos d'âne

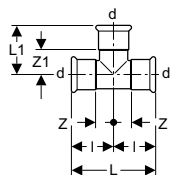


Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	L1	L2	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	5,7	15,8	3,7	262.412	10.00	30802
18	6	16,5	4	262.413	10.50	30803
22	6,5	17,8	4,4	262.414	11.90	30804
28	7,4	21	5	262.415	14.70	30805

Tés

Mapress, té égal



Matériau

Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

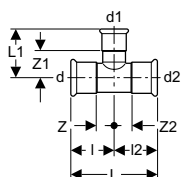
dØ	L	L1	I	Z	Z1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	264.112	15.60	31002
18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	264.113	16.00	31003
22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	264.114	16.90	31004
28	8,4	5	4,2	1,9	2,7	264.115	20.20	31005
35	10	5,7	5	2,4	3,1	264.116	25.30	31006
42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	264.117	36.30	31007
54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	264.118	42.20	31008
76,1	23	11	11,5	6,2	5,7	264.121	183.00	31009
88,9	26	12,8	13	7	6,8	264.122	191.00	31010
108	31	15,3	15,5	8	7,8	264.123	234.00	31011



Geberit Mapress acier inoxydable

Tés

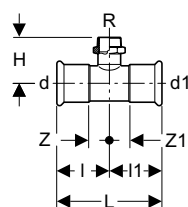
Mapress, té réduit



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	d1Ø	d2Ø	L	L1	l	l2	Z	Z1	Z2	No. CAN	Prix*	No. d'article
18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4	264.133	16.10	31204
22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	264.134	16.90	31206
22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6	264.134	16.90	31207
28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	264.135	20.00	31209
28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	264.135	20.10	31210
28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9	264.135	20.10	31211
35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	264.136	25.20	31212
35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4	264.136	25.10	31213
35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4	264.136	25.20	31214
35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4	264.136	25.30	31215
42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	264.137	36.40	31216
42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	264.137	36.40	31217
42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7	264.137	36.40	31218
42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7	264.137	36.40	31219
42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7	264.137	36.30	31220
54	15	54	13,8	5,9	6,8	6,9	3,4	3,9	3,4	264.138	42.20	31221
54	18	54	13,8	5,9	6,8	6,9	3,4	3,9	3,4	264.138	42.20	31222
54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4	264.138	42.20	31223
54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4	264.138	42.00	31224
54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	264.138	42.30	31225
54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4	264.138	42.20	31226
76,1	22	76,1	23	7,7	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	264.141	183.00	31229
76,1	28	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,6	6,2	264.141	183.00	31230
76,1	35	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,5	6,2	264.141	183.00	31231
76,1	42	76,1	23	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2	264.141	183.00	31232
76,1	54	76,1	23	8,7	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2	264.141	183.00	31233
88,9	22	88,9	26	8,5	13	13	7	6,4	7	264.142	191.00	31236
88,9	28	88,9	26	8,7	13	13	7	6,4	7	264.142	191.00	31237
88,9	35	88,9	26	9	13	13	7	6,4	7	264.142	191.00	31238
88,9	42	88,9	26	9,2	13	13	7	6,2	7	264.142	191.00	31239
88,9	54	88,9	26	9,3	13	13	7	5,8	7	264.142	191.00	31240
88,9	76,1	88,9	26	11,4	13	13	7	6,1	7	264.142	191.00	31241
108	22	108	31	10,3	15,5	15,5	8	8,2	8	264.143	236.00	31244
108	28	108	31	10,5	15,5	15,5	8	8,2	8	264.143	236.00	31245
108	35	108	31	10,8	15,5	15,5	8	8,2	8	264.143	236.00	31246
108	42	108	31	11	15,5	15,5	8	8	8	264.143	236.00	31247
108	54	108	31	11,3	15,5	15,5	8	7,8	8	264.143	235.00	31248
108	76,1	108	31	12,4	15,5	15,5	8	7,1	8	264.143	235.00	31249
108	88,9	108	31	13,5	15,5	15,5	8	7,5	8	264.143	235.00	31250

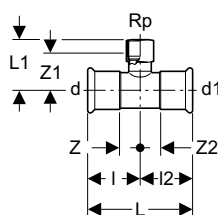
Mapress, té avec filetage extérieur



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	R	d1Ø	H	L	I	I1	Z	Z1	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	1/2	15	3,4	6,4	3,2	3,2	1,2	1,2	264.152	16.80	31454
18	1/2	18	3,6	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4	264.153	16.80	31455
22	3/4	22	4,2	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6	264.164	18.40	31458
28	1	28	4,8	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9	264.325	20.60	31461
35	1 1/4	35	5,4	10	5	5	2,4	2,4	264.336	24.90	31464

Mapress, té avec filetage intérieur



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

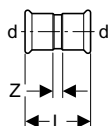
dØ	Rp	d1Ø	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2	264.152	16.80	31304
18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	264.153	16.90	31305
18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4	264.163	16.90	31306
22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6	264.154	18.60	31307
22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6	264.164	18.30	31308
28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9	264.155	20.50	31309
28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9	264.165	20.60	31310
28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9	264.325	20.60	31311
35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4	264.156	24.80	31312
35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4	264.166	24.90	31313
42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7	264.157	30.50	31316
42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7	264.167	30.50	31317
54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4	264.158	36.30	31320
54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4	264.168	36.20	31321
54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4	264.418	36.20	31324
76,1	3/4	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	6,4	6,2	264.171	178.00	31326
76,1	2	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	6,6	6,2	264.421	179.00	31329
88,9	3/4	88,9	26	8,8	13	13	7	7,3	7	264.172	195.00	31331
88,9	2	88,9	26	9,6	13	13	7	7,3	7	264.422	196.00	31334
108	3/4	108	31	10,5	15,5	15,5	8	9	8	264.173	232.00	31336
108	2	108	31	11,5	15,5	15,5	8	9,2	8	264.423	232.00	31339

Geberit Mapress acier inoxydable

Manchons et réductions

Manchons et réductions

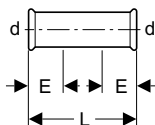
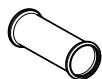
Mapress, manchon



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	L	Z	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	4,8	0,8	265.112	6.70	32002
18	4,8	0,8	265.113	7.10	32003
22	5	0,8	265.114	8.35	32004
28	5,4	0,8	265.115	9.45	32005
35	6,2	1	265.116	11.70	32006
42	7,1	1,1	265.117	16.00	32007
54	8,3	1,3	265.118	19.10	32008
76,1	14,1	3,5	265.121	77.50	32009
88,9	16,2	4,2	265.122	89.00	32010
108	19,4	4,4	265.123	114.00	32011

Mapress, manchon long



Matériau Acier au CrNiMo 1.4401 (DIN EN 10088)

dØ	E	L	No. CAN	Prix*	No. d'article
15	2,5	8	265.212	11.10	32102
18	2,5	8	265.213	11.50	32103
22	2,5	8,4	265.214	13.10	32104
28	3	9,1	265.215	15.10	32105
35	3	10,2	265.216	16.90	32106
42	4	12	265.217	19.40	32107
54	4	14	265.218	25.10	32108
76,1	6	23	265.221	116.00	32109
88,9	7	26	265.222	131.00	32110
108	8	31	265.223	159.00	32111