

ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΕΣΑΡΙΣΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ GEBERIT MAPRESS



GEBERIT MAPRESS

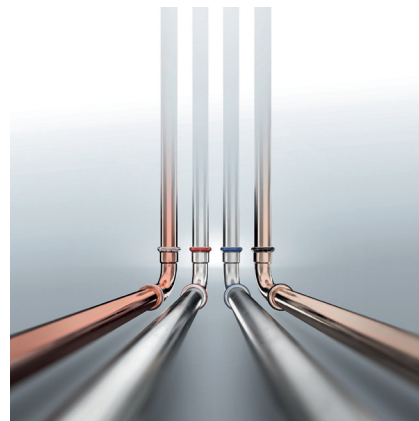
ΤΕΛΕΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Το Geberit Mapress είναι ένα εξαιρετικά αποτελεσματικό σύστημα δικτύου, το οποίο έχει εφαρμογές όπως πόσιμο νερό, αέριο, θέρμανση, βιομηχανικές κατασκευές κλπ (βλέπε σελ. 7). Η Geberit θέτει τις υψηλότερες απαιτήσεις κατά την κατασκευή, αφού, για παράδειγμα, η υψηλή περιεκτικότητα σε μολυβδαίνιο εξασφαλίζει ιδιαίτερα υψηλή αντοχή στη διάβρωση.

Το αποτέλεσμα είναι ξεκάθαρο - **“ένα εκατομμύριο φορές”***.



*Σκανάρετε ή πατήστε
το QR-CODE



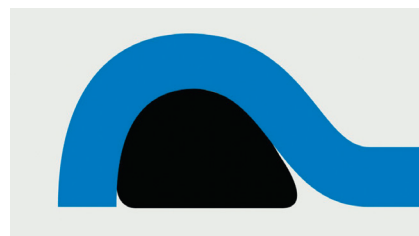
ΟΔΗΓΟΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΙΑΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ο καθορισμένος οδηγός σιαγόνας στο εξάρτημα σύνδεσης Geberit Mapress διασφαλίζει ότι η σιαγόνα πρεσαρίσματος βρίσκεται ακριβώς στη σωστή θέση. Αποτρέπει έτσι κάθε κίνδυνο ολίσθησης ή λανθασμένου πρεσαρίσματος του εξαρτήματος. Έτσι εξασφαλίζονται αξιόπιστες και ανθεκτικές συνδέσεις.



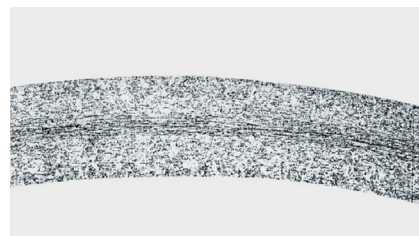
ΓΙΑ ΜΟΝΙΜΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΥΨΗΛΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Κατά τη διαδικασία πρεσαρίσματος, ο στεγανοποιητικός δακτύλιος αποκτά ένα προκαθορισμένο σχήμα από τη σιαγόνα πίεσης των εργαλείων πρεσαρίσματος Geberit Mapress. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας ο δακτύλιος παίρνει το σωστό σχήμα και διασφαλίζεται άριστη στεγανότητα.



ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ ΟΜΟΙΟΓΕΝΗ ΔΟΜΗ ΥΛΙΚΟΥ

Μια ειδική θερμική επεξεργασία δημιουργεί ομοιογενή δομή υλικού στις ραφές συγκόλλησης. Οι ραφές λειαίνονται και μηχανικά. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα οι σωλήνες και τα εξαρτήματα να συμπεριφέρονται ομοιόμορφα κατά τη λειτουργία πρεσαρίσματος.



ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΔΙΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Εφαρμογές¹



Geberit Mapress System Mapress / Ανοξειδωτος χάλυβας

- Πόσιμο νερό²
- Επεξεργασμένο νερό²
- Νερό κατάσβεσης
- Sprinklers (υγρά και ξηρά)
- Ανοιχτά και κλειστά κυκλώματα νερού
- Δίκτυα ψύξης
- Πεπιεσμένος αέρας
- Πετρέλαιο θέρμανσης (ελαφρύ)
- Φυσικό αέριο / Υγραέριο
- Εισπνεόμενος αέρας
- Κενό

Εφαρμογές¹



Geberit Mapress System Mapress / Ανθρακούχος χάλυβας

- Δίκτυα θέρμανσης
- Τοπικά δίκτυα και δίκτυα τηλεθέρμανσης
- Δίκτυα ψύξης
- Sprinklers (υγρά και ξηρά)
- Μείγμα νερού αντιψυκτικού
- Πεπιεσμένος αέρας
- Πετρέλαιο θέρμανσης (ελαφρύ)
- Διοξείδιο του άνθρακα
- Άζωτο

1) Οι εφαρμογές που αναφέρονται είναι μόνο επιλογή πλήρους επισκόπησης της εφαρμογής και μπορούν να βρεθούν στον κατάλογο προϊόντων

2) Την περιεκτικότητα σε υδατοδιαλυτά ιόντα χλωρίου στο πόσιμο νερό και στο νερό που είναι παρόμοιο με το πόσιμο νερό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 250 mg/l

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

Συστήματα σωληνώσεων και εξαρτημάτων για μόνιμη σύνδεση



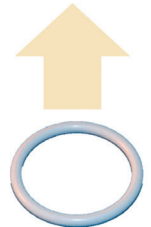
Standard

Αερίου

Ειδικών εφαρμογών

LABS-free

Κορεσμένου ατμού



CIIR

Βουτιλικός
δακτύλιος

HNBR

υδρογινώμενος
ακρυλονιτρικό
Βουταδιενίου
δακτύλιος

FKM

δακτύλιος
φθοράνθρακα

CIIR

Βουτιλικός
δακτύλιος

FKM

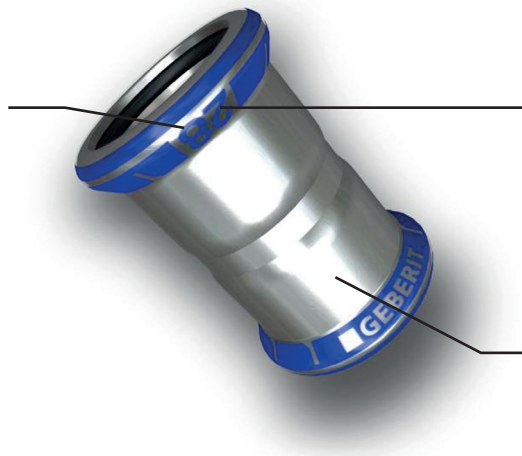
δακτύλιος
φθοράνθρακα



Σκανάρετε ή πατήστε
το QR-CODE

Ο ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΔΕΝ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΕΙ ΜΟΝΟ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

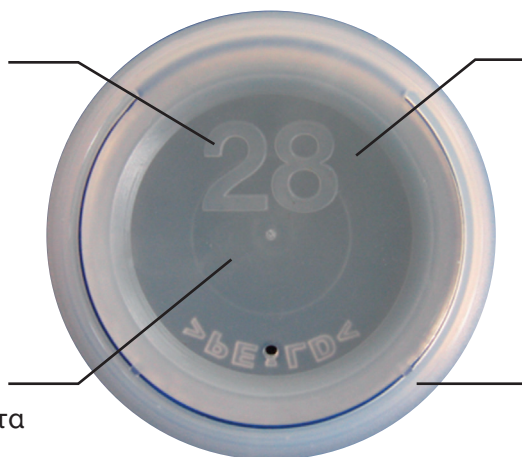
Κύρια λειτουργία: Η σήμανση υποδεικνύει μη πρεσαρισμένες συνδέσεις.



Το νούμερο της διαμέτρου υποδεικνύει με σαφήνεια τη διάσταση του εξαρτήματος.

Το εξάρτημα είναι σαφώς αναγνωρίσιμο ως εξάρτημα GEBERIT

Το νούμερο της διαμέτρου υποδεικνύει με σαφήνεια τη διάσταση του εξαρτήματος



Το βύσμα μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί - το εξάρτημα μπορεί να κλείσει ξανά

Τα τρία χρώματα της τάπας προσδιορίζουν τον χρησιμοποιούμενο δακτύλιο στεγανοποίησης και συνεπώς τα πεδία εφαρμογής

- Τυπική εφαρμογή
- Εφαρμογή αερίου
- Ειδική εφαρμογή

Τραβήξτε τη γλωττίδα για ευκολότερη αφαίρεση του βύσματος



MAPRESS ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

Συνθήκες λειτουργίας

Τυποποιημένος δακτύλιος στεγανοποίησης χρώματος μαύρου από βουτιλικό καουτσούκ (CIIR)

Χρησιμοποιείται για νερό πόσιμο, θέρμανσης
βρόχινο, ψύξης, πεπιεσμένο αέρα και αδρανή αέρια
Κατάλληλος για ανοξείδωτο χάλυβα, ανθρακούχο
χάλυβα, χαλκό, νικελιούχο χαλκό



Αντίσταση στη θέρμανση: Έως +120 °C

Αντίσταση στην ψύξη: Έως -30 °C

ΠΙΣΤΟΠΟΗΣΕΙΣ: Vd-TÜV, VdS, BAM, DVGW, KTW

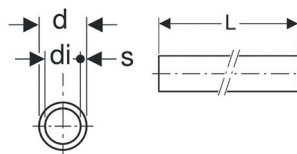
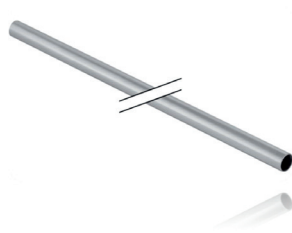
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Πεδίο εφαρμογής	Θερμοκρασία λειτουργίας	Μέγιστη πίεση λειτουργίας	Σωλήνες CrNiMo steel 1.4401 / 316	Εξαρτήματα CrNiMo steel 1.4401 / 316
Για κρύο και ζεστό πόσιμο νερό	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓
Για νερό θέρμανσης	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓
Για ψύξη νερού χωρίς αντιψυκτικό	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓
Για ψύξη νερού με αντιψυκτικό	-30 - +120 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓
Για απομακρυσμένο δίκτυο θέρμανσης νερού ≤ 120 °C	0-120 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓
Για απομακρυσμένο δίκτυο θέρμανσης νερού ≤ 140 °C	0-140 °C	16 bar / 1600 kPa ⁴⁾	✓	✓
Για κορεσμένο ατμό ≤ 120 °C	0-120 °C	2 bar/200 kPa	✓	✓
Για κορεσμένο ατμό ≤ 155 °C	5-155 °C	5/500 kPa	✓	✓
Για νερό εξυπηρέτησης	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για επεξεργασμένο νερό ¹⁾	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για βρόχινο νερό με τιμή pH > 6,0	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για γκρι και μαύρο νερό με τιμή pH > 6,0	0-100 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για νερό κατάσβεσης (υγρό)	0-70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για νερό κατάσβεσης (υγρό/στεγνό, υγρό)	0-70 °C	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για ψεκαστήρες-sprinklers (υγρό)	0-70 °C	16 / 10 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 kPa	✓	✓
Για ψεκαστήρες-sprinklers (υγρό/στεγνό, υγρό)	0-70 °C	16 / 10 bar ⁵⁾ 1600 / 1000 kPa	✓	✓
Για θερμικά μέσα (ηλιακά)	-25 - +220 °C ^{2) 3)}	16 bar / 1600 kPa	✓	✓
Για ορυκτέλαια και λιπαντικά	Κατόπιν ζήτησης	Κατόπιν ζήτησης	✓	✓
Για καύσιμα κινητήρων (π.χ. ντίζελ)	Κατόπιν ζήτησης	Κατόπιν ζήτησης	✓	✓
Για χημικά και τεχνικά υγρά	Κατόπιν ζήτησης	Κατόπιν ζήτησης	6)	6)

✓ Η εφαρμογή εγκρίνεται γενικά εάν πληρούνται οι καθορισμένες πρόσθετες απαιτήσεις σύμφωνα με τις υποσημειώσεις

- 1) Εύρος εφαρμογής σύμφωνα με τις τεχνικές πληροφορίες για το «Επεξεργασμένο νερό»
- 2) Διάρκεια ζωής με χρόνο διακοπής λειτουργίας συλλέκτη: 200 h/a στους 180 °C. 60 h/a στους 200 °C, συνολική διάρκεια ζωής 500 h/υπηρεσία στους 220 °C
- 3) Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένα αντιψυκτικά σύμφωνα με το TI "Προστασία από τη διάβρωση και αντιψυκτικά μέσα"
- 4) 10 bar / 1000 kPa για MasterFix και MerplaFix
- 5) 16 bar / 1600 kPa για d22-76,1 mm, 10 bar / 1000 kPa για d88,9-108 mm
- 6) Μετά από έγκριση Geberit
- 7) Χρησιμοποιείτε μόνο εγκεκριμένους αναστολείς σύμφωνα με το TI "Προστασία από τη διάβρωση και αντιψυκτικά μέσα"
- 8) Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα με παξιμάδια ένωσης κατασκευασμένα από χάλυβα CrNi

ΣΩΛΗΝΑΣ INOX MAPRESS GEBERIT



Πεδία εφαρμογής

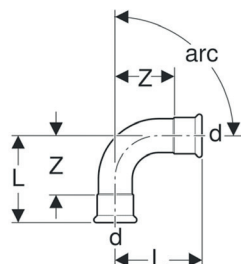
- Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

Χαρακτηριστικά

- Χωρίς LABS
- Απόληξη σωλήνα με μπλε προστατευτικό πώμα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	di, φ [mm]	s [mm]	L [m]	M/M	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΙΜΗ
							ΜΕΓΑΛΗ	ΜΙΚΡΗ	
201.15.39002	15	12	13	1,0	6,0	M.	120	-	13,30
201.15.39003	18	15	16	1,0	6,0	TEM.	60	-	16,30
201.15.39004	22	20	19,6	1,2	6,0	TEM.	60	-	20,50
201.15.39005	28	25	25,6	1,2	6,0	TEM.	60	-	24,80
201.15.39006	35	32	32	1,5	6,0	TEM.	30	-	36,90
201.15.39007	42	40	39	1,5	6,0	TEM.	30	-	44,30
201.15.39008	54	50	51	1,5	6,0	TEM.	30	-	57,80
201.15.39009	76,1	65	72,1	2,0	6,0	TEM.	-	6	116,20
201.15.39010	88,9	80	84,9	2,0	6,0	TEM.	-	6	132,70
201.15.39011	108	100	104	2,0	6,0	TEM.	-	6	158,90

ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΗΛΥΚΗ INOX MAPRESS GEBERIT



Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

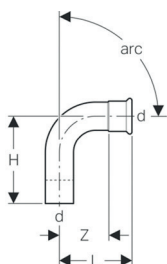
- Χαρακτηριστικά • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο
- Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	L [cm]	Z [cm]	M/M	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΙΜΗ
						ΜΕΓΑΛΗ	ΜΙΚΡΗ	
arc / angle: 45°								
201.15.30602	15	12	3,6	1,6	TEM.	200	20	11,70
201.15.30603	18	15	3,7	1,7	TEM.	200	20	12,40
201.15.30604	22	20	3,2	1,1	TEM.	100	20	14,40
201.15.30605	28	25	3,7	1,4	TEM.	100	10	18,10
201.15.32606	35	32	4,3	1,7	TEM.	100	5	23,60
201.15.32607	42	40	5,1	2,1	TEM.	48	4	37,80
201.15.32608	54	50	6,2	2,7	TEM.	50	2	49,80
201.15.32609	76,1	65	10,3	5,0	TEM.	10	-	147,10
201.15.32610	88,9	80	11,7	5,7	TEM.	5	-	175,80
201.15.32611	108	100	14,3	6,8	TEM.	5	-	242,20
arc / angle: 90°								
201.15.30102	15	12	4,9	2,9	TEM.	200	20	10,60
201.15.30103	18	15	5,3	3,3	TEM.	100	20	11,70
201.15.30104	22	20	6,1	4,0	TEM.	100	20	13,70
201.15.30105	28	25	7,2	4,9	TEM.	100	10	17,80
201.15.31106	35	32	6,8	4,2	TEM.	50	5	26,30
201.15.31107	42	40	8,0	5,0	TEM.	50	2	42,50
201.15.31108	54	50	10,0	6,5	TEM.	30	2	64,60
201.15.31109	76,1	65	15,9	10,6	TEM.	10	-	147,60
201.15.31110	88,9	80	18,5	12,5	TEM.	10	-	180,50
201.15.31111	108	100	23,0	15,5	TEM.	5	-	246,50



Σκανάρετε ή πατήστε
το QR-CODE

ΚΑΜΠΥΛΗ ΑΡΣΕΝΙΚΗ-ΘΗΛΥΚΗ INOX MAPRESS GEBERIT



Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

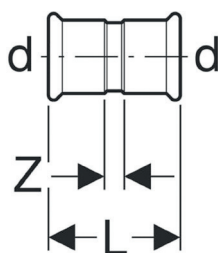
- Χαρακτηριστικά** • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο
- Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	L [cm]	H [cm]	Z [cm]	M/M	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΗ	ΤΙΜΗ
---------	--------------	----	-----------	-----------	-----------	-----	----------------------	---------------------	------

arc / angle: 45°									
201.15.30702	15	12	3,6	4,5	1,6	TEM.	200	20	11,40
201.15.30703	18	15	3,7	4,2	1,7	TEM.	200	20	12,30
201.15.30704	22	20	3,2	5,2	1,1	TEM.	100	20	13,70
201.15.30705	28	25	3,7	5,6	1,4	TEM.	100	10	18,10
201.15.32706	35	32	4,3	5,3	1,7	TEM.	100	5	23,60
201.15.32707	42	40	5,1	6,1	2,1	TEM.	48	4	37,80
201.15.32708	54	50	6,2	7,3	2,7	TEM.	24	2	49,80
201.15.32709	76,1	65	10,3	11,1	5,0	TEM.	5	-	147,10
201.15.32710	88,9	80	11,7	12,8	5,7	TEM.	5	-	175,80
201.15.32711	108	100	14,3	15,8	6,8	TEM.	5	-	242,20

arc / angle: 90°									
201.15.30302	15	12	4,9	5,9	2,9	TEM.	200	20	10,60
201.15.30303	18	15	5,3	6,1	3,3	TEM.	200	20	11,70
201.15.30304	22	20	6,1	7,0	4,0	TEM.	100	20	13,70
201.15.30305	28	25	7,2	7,9	4,9	TEM.	100	10	17,80
201.15.33306	35	32	6,8	7,4	4,2	TEM.	100	5	23,60
201.15.33307	42	40	8,0	8,8	5,0	TEM.	48	4	37,80
201.15.33308	54	50	10,0	10,8	6,5	TEM.	24	2	49,80
201.15.33309	76,1	65	15,9	16,7	10,6	TEM.	5	-	147,10
201.15.33310	88,9	80	18,5	19,5	12,5	TEM.	5	-	175,80
201.15.33311	108	100	23,0	24,1	15,5	TEM.	5	-	242,20

ΜΟΥΦΑ INOX MAPRESS GEBERIT



Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

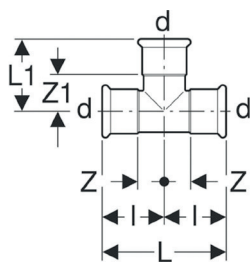
- Χαρακτηριστικά** • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο
- Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	L [cm]	Z [cm]	M/M	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΗ	ΤΙΜΗ
---------	--------------	----	-----------	-----------	-----	----------------------	---------------------	------

201.15.32002	15	12	4,8	0,8	TEM.	200	20	7,30
201.15.32003	18	15	4,8	0,8	TEM.	200	20	7,60
201.15.32004	22	20	5,0	0,8	TEM.	200	20	8,80
201.15.32005	28	25	5,4	0,8	TEM.	100	20	10,00
201.15.32006	35	32	6,2	1,0	TEM.	100	5	12,40
201.15.32007	42	40	7,1	1,1	TEM.	48	4	17,10
201.15.32008	54	50	8,3	1,3	TEM.	48	4	20,30
201.15.32009	76,1	65	12,7	2,1	TEM.	20	-	98,20
201.15.32010	88,9	80	14,5	2,5	TEM.	10	-	114,20
201.15.32011	108	100	17,6	2,6	TEM.	10	-	147,10



ΤΑΦ INOX MAPRESS GEBERIT

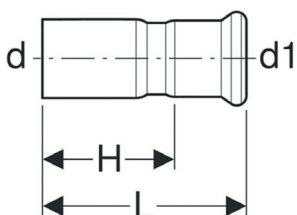


Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

Χαρακτηριστικά • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο • Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Μ/Μ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΙΜΗ
									ΜΕΓΑΛΗ	ΜΙΚΡΗ	
201.15.31002	15	12	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9	TEM.	200	200	16,80
201.15.31003	18	15	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1	TEM.	100	100	17,60
201.15.31004	22	20	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3	TEM.	100	100	18,30
201.15.31005	28	25	8,4	5,00	4,2	1,9	2,7	TEM.	50	50	22,10
201.15.31006	35	32	10,00	5,7	5,00	2,4	3,1	TEM.	50	50	27,80
201.15.31007	42	40	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5	TEM.	48	48	40,10
201.15.31008	54	50	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2	TEM.	30	30	46,70
201.15.31009	76,1	65	23,00	11,00	11,5	6,2	5,7	TEM.	5	5	236,60
201.15.31010	88,9	80	26,00	12,7	13,00	7,00	6,7	TEM.	5	5	259,40
201.15.31011	108	100	31,00	15,3	15,5	8,00	7,8	TEM.	5	5	318,60

ΣΥΣΤΟΛΗ INOX MAPRESS GEBERIT



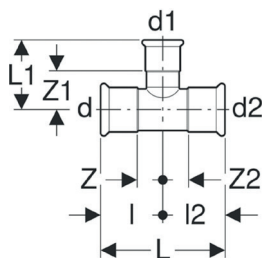
Πεδία εφαρμογής • Για τεχνικά συστήματα δόμησης, βιομηχανίας και ναυπηγικής • Επισκόπηση εφαρμογής - Geberit Mapress Stainless Steel για υγρά μέσα σελ. 7

Χαρακτηριστικά • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο • Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	di, φ [mm]	L [cm]	H [cm]	Μ/Μ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΙΜΗ
							ΜΕΓΑΛΗ	ΜΙΚΡΗ	
201.15.32303	18	15/12	15	5,5	3,5	TEM.	200	20	7,80
201.15.32305	22	20/12	15	5,9	3,9	TEM.	100	20	8,60
201.15.32306	22	20/15	18	5,7	3,7	TEM.	200	20	8,60
201.15.32307	28	25/12	15	6,6	4,6	TEM.	50	10	9,50
201.15.32308	28	25/15	18	6,4	4,4	TEM.	50	10	9,50
201.15.32309	28	25/20	22	6	3,9	TEM.	200	20	9,50
201.15.32310	35	32/12	15	7,5	5,5	TEM.	25	5	14,90
201.15.32311	35	32/15	18	7,4	5,4	TEM.	25	5	14,90
201.15.32312	35	32/20	22	7,1	5	TEM.	50	5	15,10
201.15.32313	35	32/25	28	6,8	4,5	TEM.	100	5	15,50
201.15.32314	42	40/12	15	8,1	6,1	TEM.	-	5	22,70
201.15.32315	42	40/15	18	8	6	TEM.	-	5	22,70
201.15.32316	42	40/20	22	8,2	6,1	TEM.	24	4	25,10
201.15.32317	42	40/25	28	8,3	6	TEM.	48	4	25,10
201.15.32318	42	40/32	35	7,7	5,1	TEM.	48	4	28,60
201.15.32319	54	50/12	15	9,7	7,7	TEM.	5	-	35,40
201.15.32320	54	50/15	18	9,6	7,6	TEM.	-	5	35,40
201.15.32321	54	50/20	22	9,5	7,4	TEM.	24	4	35,40
201.15.32322	54	50/25	28	11	8,7	TEM.	48	4	37,60
201.15.32323	54	50/32	35	10,6	8	TEM.	48	4	39,50
201.15.32324	54	50/40	42	9,2	6,2	TEM.	48	4	39,50
201.15.32331	76,1	65/50	54	14,6	11,1	TEM.	25	-	87,80
201.15.32338	88,9	80/50	54	16,3	12,8	TEM.	20	-	94,90
201.15.32339	88,9	80/65	76,1	16,1	10,8	TEM.	20	-	107,50
201.15.32345	108	100/50	54	17,2	13,7	TEM.	5	-	107,50
201.15.32346	108	100/65	76,1	18,4	13,1	TEM.	5	-	111,10
201.15.32348	108	100/80	88,9	20,3	14,3	TEM.	5	-	123,40



ΤΑΦ ΣΥΣΤΟΛΙΚΟ ΙΝΟΧ MAPRESS GEBERIT



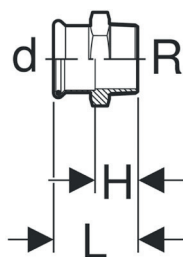
Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

Χαρακτηριστικά • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο • Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	d1, φ [mm]	d2, φ [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	M/M	ΣΥΣΚ. ΜΕΓΑΛΗ	ΣΥΣΚ. ΜΙΚΡΗ	ΤΙΜΗ
201.15.31208	18,00	15/12/12	15,00	15,00	7,90	4,10	3,40	4,50	1,40	2,10	2,50	TEM.	25	5	16,60
201.15.31204	18,00	15/12/15	15,00	18,00	6,80	4,10	3,40	3,40	1,40	2,10	1,40	TEM.	100	20	17,20
201.15.31227	22,00	20/12/15	15,00	18,00	8,50	4,30	3,70	4,80	1,60	2,30	2,80	TEM.	-	5	17,40
201.15.31206	22,00	20/12/20	15,00	22,00	7,40	4,30	3,70	3,70	1,60	2,30	1,60	TEM.	100	20	18,00
201.15.31228	22,00	20/15/15	18,00	18,00	8,50	4,30	3,70	4,80	1,60	2,30	2,80	TEM.	-	5	17,40
201.15.31207	22,00	20/15/20	18,00	22,00	7,40	4,30	3,70	3,70	1,60	2,30	1,60	TEM.	100	20	18,00
201.15.31209	28,00	25/12/25	15,00	28,00	8,40	4,60	4,20	4,20	1,90	2,60	1,90	TEM.	100	10	21,80
201.15.31210	28,00	25/15/25	18,00	28,00	8,40	4,60	4,20	4,20	1,90	2,60	1,90	TEM.	100	10	21,80
201.15.31234	28,00	25/20/20	22,00	22,00	9,00	4,70	4,20	4,80	1,90	2,60	2,70	TEM.	25	5	21,30
201.15.31211	28,00	25/20/25	22,00	28,00	8,40	4,70	4,20	4,20	1,90	2,60	1,90	TEM.	100	10	21,80
201.15.31212	35,00	32/12/32	15,00	35,00	10,00	4,90	5,00	5,00	2,40	2,90	2,40	TEM.	50	5	27,10
201.15.31213	35,00	32/15/32	18,00	35,00	10,00	4,90	5,00	5,00	2,40	2,90	2,40	TEM.	50	5	27,10
201.15.31235	35,00	32/20/25	22,00	28,00	10,40	5,00	5,00	5,40	2,40	2,90	3,10	TEM.	-	5	26,30
201.15.31214	35,00	32/20/32	22,00	35,00	10,00	5,00	5,00	5,00	2,40	2,90	2,40	TEM.	50	5	27,10
201.15.31242	35,00	32/25/25	28,00	28,00	10,40	5,30	5,00	5,40	2,40	3,00	3,10	TEM.	-	5	26,30
201.15.31215	35,00	32/25/32	28,00	35,00	10,00	5,30	5,00	5,00	2,40	3,00	2,40	TEM.	50	5	27,10
201.15.31216	42,00	40/12/40	15,00	42,00	11,40	5,30	5,70	5,70	2,70	3,30	2,70	TEM.	-	5	39,20
201.15.31217	42,00	40/15/40	18,00	42,00	11,40	5,30	5,70	5,70	2,70	3,30	2,70	TEM.	48	4	39,20
201.15.31243	42,00	40/20/32	22,00	35,00	11,50	5,40	5,70	5,80	2,70	3,30	3,20	TEM.	-	-	38,00
201.15.31218	42,00	40/20/40	22,00	42,00	11,40	5,40	5,70	5,70	2,70	3,30	2,70	TEM.	48	4	39,20
201.15.31251	42,00	40/25/32	28,00	35,00	11,50	5,70	5,70	5,80	2,70	3,40	3,20	TEM.	-	-	38,00
201.15.31219	42,00	40/25/40	28,00	42,00	11,40	5,70	5,70	5,70	2,70	3,40	2,70	TEM.	48	4	39,20
201.15.31220	42,00	40/32/40	35,00	42,00	11,40	6,10	5,70	5,70	2,70	3,50	2,70	TEM.	48	4	39,20
201.15.31221	54,00	50/12/50	15,00	54,00	13,80	5,90	6,90	6,90	3,40	3,90	3,40	TEM.	-	5	45,60
201.15.31222	54,00	50/15/50	18,00	54,00	13,80	5,90	6,90	6,90	3,40	3,90	3,40	TEM.	20	2	45,60
201.15.31223	54,00	50/20/50	22,00	54,00	13,80	6,00	6,90	6,90	3,40	3,90	3,40	TEM.	30	2	45,60
201.15.31224	54,00	50/25/50	28,00	54,00	13,80	6,30	6,90	6,90	3,40	4,00	3,40	TEM.	30	2	45,60
201.15.31225	54,00	50/32/50	35,00	54,00	13,80	6,70	6,90	6,90	3,40	4,10	3,40	TEM.	30	2	45,60
201.15.31226	54,00	50/40/50	42,00	54,00	13,80	7,10	6,90	6,90	3,40	4,10	3,40	TEM.	20	2	45,60
201.15.31229	76,10	65/20/65	22,00	76,10	23,00	7,20	11,50	11,50	6,20	5,10	6,20	TEM.	5	-	235,10
201.15.31230	76,10	65/25/65	28,00	76,10	23,00	7,50	11,50	11,50	6,20	5,20	6,20	TEM.	5	-	235,10
201.15.31231	76,10	65/32/65	35,00	76,10	23,00	7,90	11,50	11,50	6,20	5,30	6,20	TEM.	5	-	239,70
201.15.31232	76,10	65/40/65	42,00	76,10	23,00	8,30	11,50	11,50	6,20	5,30	6,20	TEM.	5	-	239,70
201.15.31233	76,10	65/50/65	54,00	76,10	23,00	8,90	11,50	11,50	6,20	5,40	6,20	TEM.	5	-	235,10
201.15.31236	88,90	80/20/80	22,00	88,9	26,00	7,80	13,00	13,00	7,00	5,70	7,00	TEM.	5	-	245,40
201.15.31237	88,90	80/25/80	28,00	88,9	26,00	8,10	13,00	13,00	7,00	5,80	7,00	TEM.	5	-	245,40
201.15.31238	88,90	80/32/80	35,00	88,90	26,00	8,50	13,00	13,00	7,00	5,90	7,00	TEM.	5	-	250,20
201.15.31239	88,90	80/40/80	42,00	88,90	26,00	8,90	13,00	13,00	7,00	5,90	7,00	TEM.	5	-	250,20
201.15.31240	88,90	80/50/80	54,00	88,90	26,00	9,50	13,00	13,00	7,00	6,00	7,00	TEM.	10	-	250,20
201.15.31241	88,90	80/65/80	76,10	88,90	26,00	11,60	13,00	13,00	7,00	6,30	7,00	TEM.	-	-	259,40
201.15.31244	108	100/20/100	22,00	108	31,00	8,80	15,50	15,50	8,00	6,70	8,00	TEM.	-	-	301,50
201.15.31245	108	100/25/100	28,00	108	31,00	9,10	15,50	15,50	8,00	6,80	8,00	TEM.	-	-	301,50
201.15.31246	108	100/32/100	35,00	108	31,00	9,50	15,50	15,50	8,00	6,90	8,00	TEM.	5	-	301,50
201.15.31247	108	100/40/100	42,00	108	31,00	9,90	15,50	15,50	8,00	6,90	8,00	TEM.	-	-	301,50



ΜΑΣΤΟΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ INOX MAPRESS GEBERIT



Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Ma-press Stainless Steel σελ. 7

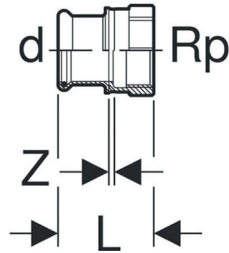
Χαρακτηριστικά • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο • Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	R ["]	L [cm]	H [cm]	M/M	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ		ΤΙΜΗ
							ΜΕΓΑΛΗ	ΜΙΚΡΗ	
201.15.31726	15,00	10/10	3/8	3,8	1,8	TEM.	50	5	13,40
201.15.31703	15,00	12/15	1/2	4,1	2,1	TEM.	200	20	13,50
201.15.31714	15,00	12/20	3/4	4,3	2,3	TEM.	50	10	13,50
201.15.31704	18,00	15,00	1/2	4,2	2,2	TEM.	200	20	14,90
201.15.31705	18,00	15/20	3/4	4,4	2,4	TEM.	100	20	14,90
201.15.31715	22,00	20/15	1/2	4,2	2,1	TEM.	100	20	18,00
201.15.31707	22,00	20,00	3/4	4,4	2,3	TEM.	100	20	18,00
201.15.31716	22,00	20/25	1	4,6	2,5	TEM.	100	10	18,00
201.15.31717	28,00	25/20	3/4	4,6	2,3	TEM.	100	20	25,40
201.15.31708	28,00	25,00	1	4,8	2,3	TEM.	100	20	25,40
201.15.31718	28,00	25/32	1 1/4	4,8	2,5	TEM.	50	10	25,40
201.15.31719	35,00	32/25	1	5,1	2,5	TEM.	50	5	41,90
201.15.31709	35,00	32,00	1 1/4	5,3	2,7	TEM.	50	5	41,70
201.15.31720	35,00	32/40	1 1/2	5,3	2,7	TEM.	25	5	41,90
201.15.31721	42,00	40/32	1 1/4	5,7	2,7	TEM.	48	4	53,80
201.15.31710	42,00	40,00	1 1/2	5,7	2,7	TEM.	48	4	53,80
201.15.31722	54,00	50/40	1 1/2	8,3	4,8	TEM.	25	-	60,40
201.15.31711	54,00	50,00	2	8,9	5,4	TEM.	25	-	61,60
201.15.31713	76 .1	65,00	2 1/2	12,3	7,00	TEM.	5	-	281,00
201.15.31724	88 .9	80,00	3	13,7	7,7	TEM.	5	-	419,00



Σκανάρετε ή πατήστε
το QR-CODE

ΜΑΣΤΟΣ ΘΗΛΥΚΟΣ INOX MAPRESS GEBERIT



Πεδία εφαρμογής • Επισκόπηση εφαρμογής Geberit Mapress Stainless Steel σελ. 7

Χαρακτηριστικά • Δακτύλιος ένδειξης σωστού πρεσαρίσματος • Κίνδυνος διαρροής εάν δεν εφαρμοστεί πίεση • Δαχτυλίδι στεγανοποίησης από CIIR, μαύρο • Υποδοχή πίεσης με διάφανη προστατευτική τάπα

ΚΩΔΙΚΟΣ	d, φ [mm]	DN	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	M/M	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕΓΑΛΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΙΚΡΗ	ΤΙΜΗ
201.15.31801	15,00	10/10	3/8	3,5	0,5	TEM.	200	20	12,00
201.15.31802	15,00	15/10	1/2	3,7	0,4	TEM.	50	5	13,50
201.15.31823	15,00	20/10	3/4	3,8	0,3	TEM.	100	20	15,00
201.15.31803	18,00	15,00	1/2	3,7	0,4	TEM.	50	10	15,00
201.15.31804	18,00	15/20	3/4	3,8	0,3	TEM.	100	20	15,00
201.15.31805	22,00	20/15	1/2	3,6	0,2	TEM.	100	20	16,00
201.15.31806	22,00	20,00	3/4	3,9	0,3	TEM.	50	10	16,10
201.15.31824	22,00	20/25	1	4,2	0,4	TEM.	50	5	18,00
201.15.31807	28,00	25/15	1/2	3,8	0,2	TEM.	50	10	25,40
201.15.31819	28,00	25/20	3/4	3,9	0,3	TEM.	50	10	25,40
201.15.31809	28,00	25,00	1	4,4	0,4	TEM.	25	5	25,40
201.15.31825	28,00	25/32	1 1/4	4,6	0,4	TEM.	50	5	28,00
201.15.31820	35,00	32/25	1	4,5	0,2	TEM.	50	5	41,70
201.15.31811	35,00	32,00	1 1/4	4,9	0,4	TEM.	25	5	41,70
201.15.31826	35,00	32/40	1 1/2	4,9	0,4	TEM.	48	4	36,00
201.15.31821	42,00	40/32	1 1/4	5,1	0,2	TEM.	48	4	53,80
201.15.31814	42,00	40,00	1 1/2	5,3	0,4	TEM.	25	-	53,50
201.15.31822	54,00	50/40	1 1/2	7,1	2,2	TEM.	25	-	60,40
201.15.31818	54,00	50,00	2	6,2	0,4	TEM.	-	-	63,60



ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΑΞΕΣΟΥΑΡ GEBERIT ΓΡΗΓΟΡΗ ΠΡΟΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΪΔΡΑΥΛΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Οι εγκεκριμένες λειτουργίες πρεσαρίσματος δημιουργούνται με τις δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit και τις δαγκάνες προσαρμογέα. Αυτά τα εργαλεία χρησιμοποιούνται ως βάση, προσφέροντας μια ολοκληρωμένη λύση.

- Συμπαγές και ελαφρύ με υψηλή απόδοση
- Κατάλληλο και για σημεία με δυσκολία πρόσβασης
- Λεπτή, αντλιοσθητική λαβή για αξιόπιστο χειρισμό
- Ηλεκτροϋδραυλική κίνηση
- Καλή ορατότητα σε σκοτεινές γωνίες χάρη στα ενσωματωμένα LED (ACO 203plus)
- Εύκολη συντήρηση χάρη στον κινητήρα χωρίς ψήκτρες (ACO 203plus)



ΜΟΝΤΕΛΟ	ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ MAPRESS	ΕΠΑΝ/ΖΟΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	ΒΑΡΟΣ (ΜΕ ΤΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΧΡΗΣΗΣ MAPRESS	ΠΡΟΣΘΕΤΑ
ACO 203plus	[2]	ΝΑΙ	2,8kg	15-54	Με interface Bluetooth® για την εφαρμογή NovoCheck
ACO 203 XLplus	[2] - [2XL]	ΝΑΙ	3,8kg	15-108	Με interface Bluetooth® για την εφαρμογή NovoCheck

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ GEBERIT MAPRESS ΜΕ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

Ο έλεγχος συμβατότητας των εργαλείων πρεσαρίσματος του συστήματος Geberit Mapress με τα σχετικά εξαρτήματα (σωλήνες, καμπύλες, μούφες, ταφ, συστολές και μαστούς) είναι μια πολύ απλή διαδικασία. Απλά ελέγξτε το σχετικό σύμβολο [2] ή [2XL] δίπλα στο εκάστοτε εργαλείο για να διαπιστώσετε μέχρι ποια διάμετρο εξαρτήματος καλύπτει. Η κατηγορία [2] καλύπτει διαμέτρους εξαρτημάτων από Ø15 έως και Ø54 ενώ η κατηγορία [2XL] καλύπτει διαμέτρους εξαρτημάτων από Ø15 έως και Ø108.



Σκανάρετε ή πατήστε
το QR-CODE

Geberit ACO 203plus pressing tool [2] σε βαλίτσα



Πεδίο εφαρμογής • Για πρεσάρισμα συστημάτων Geberit Mapress

Χαρακτηριστικά • Συμβατότητα με Geberit [2] • Φως LED στο σημείο πίεσης • Με διεπαφή Bluetooth® για την εφαρμογή NovoCheck • Υδραυλικό • Κινητήρας χωρίς ψήκτρες

Περιεχόμενα συσκευασίας • Εργαλείο πίεσης [2] με μπαταρία 18V DC • Φορτιστής μπαταρίας • Λιπαντικό BRUNOX® Turbo-Spray® • 2 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου 18V/ 2Ah • Βαλίτσα μεταφοράς

*Ανταλλακτικό εργαλείο συμβατό με Geberit Mapress [2] άνευ μπαταρίας



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ονομαστική δύναμη	32 kN
Βαθμός προστασίας	IP20
Κατηγορία προστασίας	III
Τάση λειτουργίας	18 V DC
Κατανάλωση ισχύος	450 W
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία	ιόντων λιθίου
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 - +60 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	-10 - +50 °C
Επίπεδο ηχητικής πίεσης	78 dB(A)
Μέγιστη στάθμη ηχητικής ισχύος	89 dB(A)
Τιμή εκπομπής κραδασμών	≤ 2.5 m/s ²

Κωδικός	Συμβατότητα	Τάση	Κατανάλωση	Τιμή
201.50.691218P12	[2]	230V/ 50-60Hz	90W	3.331,40
201.50.690512002*	[2]	230V/ 50-60Hz	90W	2.239,00

Σετ δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit Mapress [2]



Πεδίο εφαρμογής

- Για εργαλεία πρεσαρίσματος με συμβατότητα Geberit [2]
- Για πρεσάρισμα Geberit Mapress

Χαρακτηριστικά

- Δεν απαιτούν σέρβις
- Χειρισμός με το ένα χέρι
- Με επικάλυψη Zinc (ψευδάργυρο)
- Κατάλληλο για έλεγχο λειτουργίας με PowerTest

Περιεχόμενα

- Δαγκάνες πρεσαρίσματος [2]
- Κόφτης σωλήνων
- Απογρεζωτής σωλήνων
- Εργαλείο σήμανσης απόστασης εισαγωγής σωλήνα με μαρκαδόρο
- PowerTest

Κωδικός	Συμβατότητα	∅	Τιμή
201.50.690232001	[2]	15/ 18/ 22/ 28/ 35mm	1.420,00



Δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit Mapress [2]



Πεδίο εφαρμογής

- Για εργαλεία πρεσαρίσματος με συμβατότητα Geberit [2]
- Για πρεσάρισμα Geberit Mapress

Χαρακτηριστικά

- Δεν απαιτούν σέρβις
- Χειρισμός με το ένα χέρι
- Με επικάλυψη Zinc (ψευδάργυρο)
- Κατάλληλο για έλεγχο λειτουργίας με PowerTest

Κωδικός	Συμβατότητα	Ø	Τιμή
201.50.690222001	[2]	15mm	243,20
201.50.690223001	[2]	18mm	248,40
201.50.690224001	[2]	22mm	254,20
201.50.690225001	[2]	28mm	259,80
201.50.690226001	[2]	35mm	264,80

Δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit Mapress [2]



Πεδίο εφαρμογής

- Για εργαλεία πρεσαρίσματος με συμβατότητα Geberit [2]
- Για πρεσάρισμα Geberit Mapress
- Η διάσταση Φ35mm είναι αποκλειστικά κατάλληλη για χρήση με προϊόντα Geberit
- Mapress από ανοξείδωτο χάλυβα και ανθρακούχο χάλυβα για πίεση λειτουργίας έως 25 bar/ 2500 kPa

Χαρακτηριστικά

- Πιέζεται με δαγκάνα προσαρμογέα ZB 203A [2]
- Πιέζεται με δαγκάνα προσαρμογέα ZB 203 [2]
- Πιέζεται με δαγκάνα προσαρμογέα ZB 201 [2], d35-54

Κωδικός	Συμβατότητα	Ø	Τιμή
201.50.691182001	[2]	42mm	1.209,00
201.50.691183001	[2]	54mm	1.209,00

Geberit ACO 203XLplus pressing tool [2]/ [2XL] σε βαλίτσα



Πεδίο εφαρμογής • Για πρεσάρισμα συστημάτων Geberit Mapress

Χαρακτηριστικά • Συμβατότητα με Geberit [2]

• Συμβατότητα με Geberit [2XL] • Περιστρεφόμενη κεφαλή Με διεπαφή Bluetooth® για την εφαρμογή NovoCheck

• Υδραυλικό • Κινητήρας χωρίς ψήκτρες

Περιεχόμενα συσκευασίας • Εργαλείο πρεσαρίσματος [2XL] με μπαταρία 18V DC • Φορτιστής μπαταρίας

• BRUNOX® • Turbo-Spray® λιπαντικό • 2 επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ιόντων λιθίου 18V/ 5Ah • Βαλίτσα μεταφοράς

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ονομαστική δύναμη	32 kN
Βαθμός προστασίας	IP20
Κατηγορία προστασίας	III
Τάση λειτουργίας	18 V DC
Κατανάλωση ισχύος	450 W
Επαναφορτιζόμενη μπαταρία	ιόντων λιθίου
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 - +60 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας	-10 - +50 °C
Επίπεδο ηχητικής πίεσης	78 dB(A)
Μέγιστη στάθμη ηχητικής ισχύος	89 dB(A)
Τιμή εκπομπής κραδασμών	≤ 2.5 m/s ²

*Ανταλλακτικό εργαλείο συμβατό με Geberit Mapress [2XL] άνευ μπαταρίας



Κωδικός	Συμβατότητα	Τάση	Κατανάλωση	Τιμή
201.50.691229P12	[2], [2XL]	230V/ 50-60Hz	90W	3.530,40
201.50.690514002*	[2], [2XL]	230V/ 50-60Hz	90W	3.091,60

Σετ δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit Mapress [2] σε βαλίτσα



Πεδίο εφαρμογής

• Για εργαλεία πρεσαρίσματος με συμβατότητα Geberit [2]
• Για πρεσάρισμα Geberit Mapress

Περιεχόμενα

• Δαγκάνες πρεσαρίσματος

• Προσαρμογέας ZB 203A δαγκάνας [2]

• BRUNOX® Turbo-Spray® λιπαντικό

• Εργαλείο σήμανσης απόστασης εισαγωγής σωλήνα με μαρκαδόρο

• Βαλίτσα μεταφοράς

Κωδικός	Συμβατότητα	∅	Τιμή
201.50.691296002	[2]	42/54mm	2.923,80

Σετ δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit Mapress [2XL] σε βαλίτσα



Πεδίο εφαρμογής

- Για εργαλεία πρεσαρίσματος ACO 203XL
- Για πρεσάρισμα Geberit Mapress

Περιεχόμενα

- Δαγκάνες πρεσαρίσματος
- Προσαρμογέας ZB 221 δαγκάνας [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray® λιπαντικό
- Εργαλείο σήμανσης απόστασης εισαγωγής σωλήνα με μαρκαδόρο
- Βαλίτσα μεταφοράς

Κωδικός	Συμβατότητα	Ø	Τιμή
201.50.691188001	[2XL]	76,1-88,9mm	3.897,00

Δαγκάνες πρεσαρίσματος Geberit Mapress [2XL]/ [3]



Πεδίο εφαρμογής

- Για εργαλεία πρεσαρίσματος με συμβατότητα Geberit [2XL]
- Για πρεσάρισμα Geberit Mapress

Μπορείτε να παραγγείλετε επιπλέον

- Προσαρμογέας δαγκάνας Geberit Mapress ZB 221 [2XL]
- Προσαρμογέας δαγκάνας Geberit Mapress ZB 222 [2XL]

Κωδικός	Συμβατότητα	Ø	Τιμή
201.50.90797	[2XL]	76,1mm	1.320,20
201.50.90798	[2XL]	88.9mm	1.492,40
201.50.90799	[2XL]	108mm	2.152,00



Σκανάρετε ή πατήστε
το QR-CODE

Εργαλείο σήμανσης απόστασης εισαγωγής σωλήνα στο εξάρτημα με μαρκαδόρο Geberit Mapress



Πεδίο εφαρμογής

- Για τη σήμανση της απόστασης εισαγωγής στους σωλήνες του συστήματος Geberit Mapress

Κωδικός	∅	Τιμή
201.50.90351	15-108mm	13,00

Κόφτης σωλήνα R Geberit Mapress



Πεδίο εφαρμογής

- Για κοπή σωλήνων Geberit Mapress στο επιθυμητό μήκος.

Χαρακτηριστικά

- Ανταλλακτικός τροχός κοπής στο χερούλι

Κωδικός	∅	Μοντέλο	Τιμή
201.50.91087	12-35mm	35S	63,80
201.50.91088	12-54mm	65S	120,80

Σετ ανταλλακτικών τροχών κοπής για τον Κόφτη σωλήνα R Geberit Mapress



Περιεχόμενα

- 2 τροχοί κοπής
- Άξονας

Κωδικός	∅	Τιμή
201.50.91092	12-54mm	42,80

Διπλός απογρεζωτής σωληνών Geberit Mapress



Πεδίο εφαρμογής

- Για αφαίρεση γρεζιών από το εσωτερικό και το εξωτερικό των σωλήνων του συστήματος Geberit Mapress
- Για αφαίρεση γρεζιών από το εσωτερικό και το εξωτερικό των τυπικών σωλήνων χαλκού

Κωδικός	∅	Τιμή
201.50.90363	12-54mm	67,60





ΑΘΗΝΑ Αχαρνών 462, 111 43, Αθήνα, Τηλ: 2102516200, Fax: 2102516600

ΑΘΗΝΑ Μομφεράτου 2, 114 73, Π. Άρεως, Τηλ: 2106428914, Fax: 2106452822

ΑΙΓΑΛΕΩ Λ. Κηφισού 38, 122 41, Αιγάλεω, Τηλ: 2105912555, Fax: 2105901110

ΓΛΥΦΑΔΑ Σοφίας Βέμπο 2, 166 75, Γλυφάδα, Τηλ: 2109605100, Fax: 2109605101

ΙΛΙΟΝ Ιδομενέως 130, 131 23, Ίλιον, Τηλ: 2102620574, Fax: 2102626257

ΚΗΦΙΣΙΑ 17ο Χλμ. Αθηνών-Λαμίας, 145 64, Κηφισιά, Τηλ: 2106204244-5, Fax: 2106204246

ΧΟΛΑΡΓΟΣ Λ. Μεσογείων 304, 155 62, Χολαργός, Τηλ: 2106520000, Fax: 2106520003

e-mail: sales@kanellakis-sa.gr

www.kanellakis-sa.gr