

Geberit Mepla



Legende / Hinweise

VE1 Verpackungseinheit Stufe 1
VE2 Verpackungseinheit Stufe 2
VE3 Verpackungseinheit Stufe 3
VE4 Verpackungseinheit Stufe 4

N Neu im Sortiment (Soweit nicht anders angegeben lieferbar ab 1. Januar 2008)
A Auslaufend
Kursivdruck zeigt wesentliche Unterscheidungsmerkmale zwischen zwei Produkten auf

Inhalt

1	Mepla Rohre	488
2	Mepla Armaturenanschlüsse und vormontierte Montageplatten	491
3	MeplaFix Fittings	495
4	Rotgussfittings (RG DIN 50930 T.6) / PVDF-Fittings	497
5	Mepla Hygiene	511
5.1	Hygienefilter und Zubehör	511
5.2	Hygienespülung und Zubehör	512
6	Mepla Zubehör	515
6.1	Mepla Fittings Zubehör	515
6.2	Mepla Heizung Zubehör	521
6.3	Flansche und Zubehör	532
7	Mepla Werkzeuge	534
7.1	Übersicht Geberit Kompatibilität	534
7.2	Werkzeuge mit Geberit Kompatibilität 1 und Zubehör	537
7.3	Werkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2 und Zubehör	540
7.4	Mepla Handpress- und Biegewerkzeuge und Zubehör	549
7.5	Mepla Verarbeitungswerkzeuge und Zubehör	551

Programm Mepla

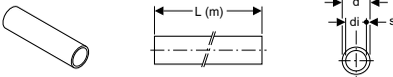
Sichtbar Sicher

Geberit Mepla *Sichtbar Sicher* gibt es in allen Dimensionen und bringt dem Verarbeiter neben der gewohnt leichten und schnellen Verarbeitung Prüfsicherheit nach DIN 1988, Teil 2:

- Sichere Dichtheitsprüfung – nicht verpresste Verbindungen werden bei der Druckprobe erkannt.
- Jederzeit sichtbare Rohraufstecktiefe vor dem Verpressen.
- Das Maß d bezeichnet grundsätzlich den Außendurchmesser eines Rohres.
- Die Benennung MF bezeichnet den MeplaFix Anschluss.
- Die Bezeichnung d bei Fittings gibt an, für welche Rohrdurchmesser Stützrippel bei Geberit Mepla sowie Klemmverschraubungen beim Heizungszubehör ausgelegt sind.

1 Mepla Rohre

Mepla Metallverbundrohr



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

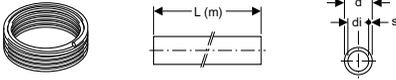
Eigenschaften

- Innenrohr vernetzt
- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	di [mm]	s [mm]	L (m) [m]	VE4 [m]	VE3 [m]	VE2 [m]	VE1 [m]
601.100.00.1	12	16	11,5	2,25	5	600	360	120	
602.100.00.1	15	20	15	2,5	5	600	360	120	
603.100.00.1	20	26	20	3	5	600	360	120	
604.100.00.1	25	32	26	3	5	250	150	50	
605.100.00.1	32	40	33	3,5	5	250	150	50	
606.100.00.1	40	50	42	4	5	250	150	50	
607.100.00.1	50	63	54	4,5	5	250	150	50	25
608.100.00.1	65	75	65,6	4,7	5			25	5

Lieferung in Stangen

Mepla Metallverbundrohr (Rolle)



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

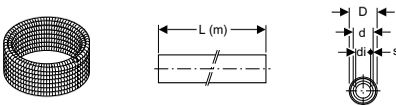
Eigenschaften

- Innenrohr vernetzt
- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	di [mm]	s [mm]	L (m) [m]	VE4 [m]	VE3 [m]	VE2 [m]	VE1 [m]
601.130.00.1	12	16	11,5	2,25	50	2500	1500	500	50
601.130.00.2	12	16	11,5	2,25	100	5000	3000	1000	100
602.130.00.1	15	20	15	2,5	50	2500	1500	500	50
602.130.00.2	15	20	15	2,5	100	3000	1800	600	100
603.110.00.1	20	26	20	3	50	2000	1250	250	50

Lieferung in Rollen

Mepla Metallverbundrohr mit Schutzrohr



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Innenrohr vernetzt
- Diffusionsdicht

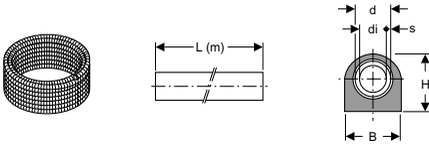
Lieferumfang

Schutzrohr.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	di [mm]	D [cm]	s [mm]	L (m) [m]	VE4 [m]	VE3 [m]	VE2 [m]	VE1 [m]
601.131.00.1	12	16	11,5	2,3	2,25	50	2500	1500	500	50
602.131.00.1	15	20	15	2,8	2,5	50	2400	1500	300	50

Lieferung in Rollen

Mepla Metallverbundrohr, vorgedämmt



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Innenrohr vernetzt
- Diffusionsdicht

Lieferumfang

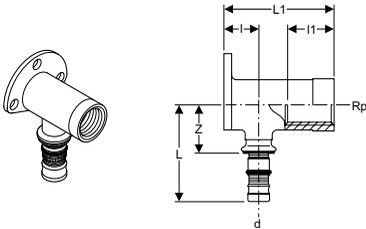
Dämmung, exzentrisch.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	di [mm]	s [mm]	B [cm]	H [cm]	L (m) [m]	VE4 [m]	VE3 [m]	VE2 [m]	VE1 [m]
601.138.00.1	12	16	11,5	2,25	3,9	3,9	50	1000	600	200	50
602.138.00.1	15	20	15	2,5	4,3	4,3	50	1000	600	200	50

Lieferung in Rollen

2 Mepla Armaturenanschlüsse und vormontierte Montageplatten

Mepla Armaturenanschluss (Rotguss)

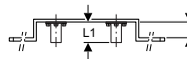
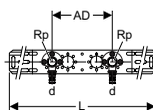
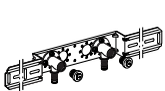


✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.289.00.5	12	16	1/2	5	3,6	1,8	1,3	2,5	50	10
602.289.00.5	15	20	1/2	5,5	3,6	1,8	1,3	2,7	50	10
601.293.00.5	12	16	1/2	5	5,2	1,8	2,6	2,5	50	10
602.293.00.5	15	20	1/2	5,5	5,2	1,8	2,6	2,7	50	10
602.294.00.5	15	20	3/4	5,5	5,2	1,8	1,9	2,7	50	10
603.294.00.5	20	26	3/4	5,9	5,2	2,1	1,9	2,7	25	5

Befestigungsschrauben bei Montageplatte enthalten

Mepla Montageplatte mit Doppel-Armaturenanschluss, vormontiert



- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Für Anschluss zweifach

Eigenschaften

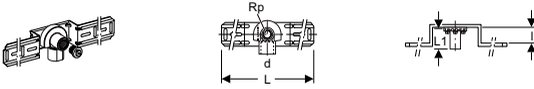
– Vormontiert auf Montageplatte abgesetzt, verzinkt

Lieferumfang

2 Abdruckstopfen; Befestigungsmaterial.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
602.780.00.5	15	20	1/2	15,3	59,7	5,2	4	5	1

Mepla Montageplatte mit Armaturenanschluss, vormontiert, schallgedämmt



- ✓ Für Sanitärinstallationen

Eigenschaften

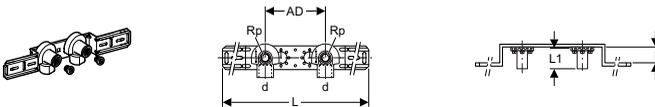
- Schallgedämmt
- Vormontiert auf Montageplatte abgesetzt, verzinkt

Lieferumfang

Abdrückstopfen; Befestigungsmaterial.

Artikel-Nr.	d [mm]	Rp ["']	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.785.00.5	16	1/2	46	5,2	4	5	1
602.785.00.5	20	1/2	46	5,2	4	5	1

Mepla Montageplatte mit Doppel-Armaturenanschluss, vormontiert, schallgedämmt



- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Für Anschluss zweifach

Eigenschaften

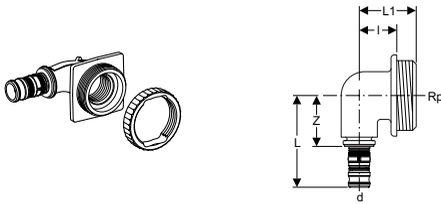
- Schallgedämmt
- Vormontiert auf Montageplatte abgesetzt, verzinkt

Lieferumfang

2 Abdrückstopfen; Befestigungsmaterial.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["']	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.781.00.5	12	16	1/2	15,3	59,7	5,2	4	5	1
602.781.00.5	15	20	1/2	15,3	59,7	5,2	4	5	1

Mepla Winkel (Rotguss) für UP-Spülkasten



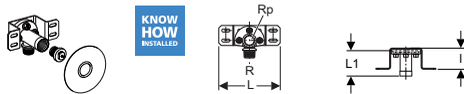
- ✓ Für Sanitärinstallationen

Lieferumfang

Kontermutter.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["']	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.276.00.5	12	16	1/2	5,8	3,8	2,8	3,2	50	10
602.276.00.5	15	20	1/2	6,1	3,8	2,8	3,2	50	10

MeplaFix Montagehilfe Wanddurchgang, vormontiert



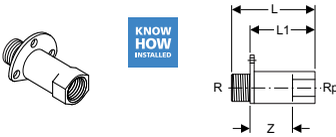
- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Für Einbau in Leichtbauwände

Eigenschaften

- Schallgedämmt
- MeplaFix Außengewinde
- Vormontiert auf Montageplatte abgesetzt, verzinkt

Artikel-Nr.	R ["']	Rp ["']	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
632.856.00.1	MF1/2	1/2	12	5,7	4	10	1

Mepla Armaturenanschluss, durchgehend (Rotguss) MeplaFix, 57 mm



✓ Für Sanitärinstallationen

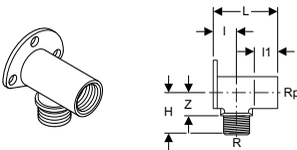
Eigenschaften

- MeplaFix Außengewinde

Artikel-Nr.	R ["]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
602.283.00.1	MF1/2	1/2	7,2	5,7	2,7	50	10

Befestigungsschrauben bei Montageplatte enthalten

MeplaFix Armaturenanschluss Universal (Rotguss)



✓ Für Sanitärinstallationen

Eigenschaften

- Innengewinde
- MeplaFix Außengewinde

Artikel-Nr.	R ["]	Rp ["]	H [cm]	L [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
602.285.00.1	MF1/2	1/2	3,5	5,7	1,8	3	2	50	10	-
602.287.00.1	MF1/2	1/2	3,5	7	1,8	3	2			1
602.279.00.1	MF1/2	3/4	3,8	7	1,8	3	2,3			1

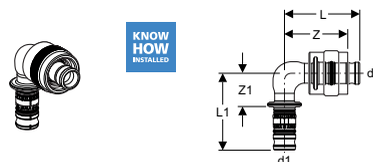
Befestigungsschrauben bei Montageplatte enthalten

2.1 UP-Grundkörper für UP-Armatur zu Bade- und Duschwanne

- HANSAVAROX UP-Grundkörper MeplaFix → *siehe Seite 259*
- MeplaFix Systemwinkel für HANSAVAROX → *siehe Seite 259*
- ibox UP-Grundkörper MeplaFix → *siehe Seite 260*

3 MeplaFix Fittings

MeplaFix Winkel 90° (PVDF)



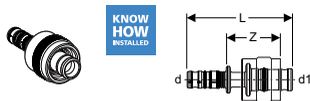
✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

– Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
631.272.00.5	15 / 12	MF20	16	4,7	4,8	3,9	2,2	100	10
632.272.00.5	15 / 12	MF20	20	4,7	5,1	3,9	2,2	100	10

MeplaFix Kupplungen



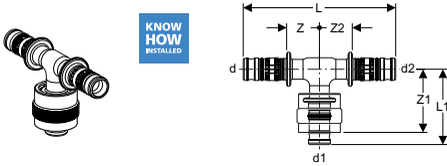
✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

– Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
631.562.00.5	12	16	MF20	7,1	3,7	100	10
632.562.00.5	15	20	MF20	7,3	3,7	100	10

MeplaFix T-Stück (PVDF)



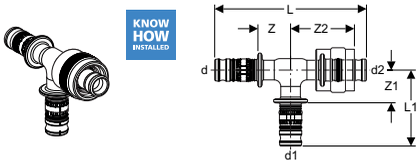
✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
631.372.00.5	12 / 15 / 12	16	MF20	16	9,6	4,7	2,2	3,9	2,2	70	10
632.373.00.5	15	20	MF20	20	10,1	4,7	2,2	3,9	2,2	50	10
632.374.00.5	15 / 15 / 12	20	MF20	16	9,9	4,7	2,2	3,9	2,2	80	10
633.372.00.5	20 / 15 / 15	26	MF20	20	10,6	4,7	2,2	3,9	2,2	40	10

MeplaFix T-Stück (PVDF)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

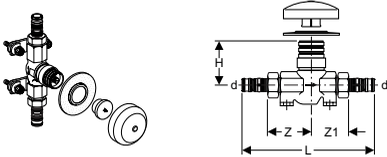
Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
632.375.00.5	15 / 12 / 12	16	16	MF20	9,5	4,8	2,2	2,2	3,9	80	10
632.376.00.5	15	20	20	MF20	9,7	5,1	2,2	2,2	3,9	50	10

4 Rotgussfittings (RG DIN 50930 T.6) / PVDF-Fittings

GIS UP-Absperrventil Mepla (Rotguss)



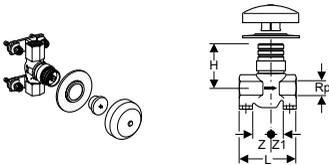
- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Zur Verwendung mit GIS Armaturenplatten
- ✓ Für den Einsatz innerhalb des Mepla Systems in GIS Wänden

Lieferumfang

Abdeckkrosette, verchromt; Abdichtscheibe; Dämmunterlagen; Befestigungsmaterial.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN	VE1 [St.]
461.077.00.5	15	20	6,5	16,7	6,1	5,2	10	1
461.078.00.5	20	26	6,5	17,3	6,1	5,2	10	1

GIS UP-Absperrventil (Rotguss)



- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Für UP-Montage

Lieferumfang

Abdeckkrosette, verchromt; Abdichtscheibe; Dämmunterlagen; Befestigungsmaterial.

Artikel-Nr.	DN	Rp ["]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	PN	VE2 [St.]	VE1 [St.]
461.076.00.1	20	3/4	6,5	7,5	2,7	1,8	16	10	1
461.084.00.1		1/2	6,5	7,5	2,9	2	16	10	1

Handgriff für GIS UP-Ventile



✓ Für Sanitärinstallationen

Eigenschaften

– Verchromt

Lieferumfang

Abdeckrosette.

Artikel-Nr.	VE2 [St.]	VE1 [St.]
461.082.00.1	10	1

Adapter zu GIS UP-Ventilen

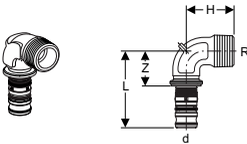
Armaturenhersteller	Artikelnummer	Fa. Kemper
Ideal Standard	Adapter-Set	594 00 015
	Adapterspindel	P 010056002015
Hansa	Adapter-Set	594 01 015
	Adapterspindel	P010056002015
Kludi/Oras	Adapter-Set	594 03 015
	Adapterspindel	P010056002015
F. Grohe	Adapter-Set	594 05 015
	Adapterspindel	P010056002015
Dornbracht	Adapter-Set	594 06 015
	Adapterspindel	P010056002015



Sollen Handgriffe diverser Armaturenhersteller für die GIS UP-Absperrventile zum Einsatz kommen, sind jeweils eine Adapterspindel und ein Adapterset bei der Firma Kemper gemäß obenstehender Tabelle zu bestellen:

Gebr. Kemper GmbH, Harkortstraße 5,
59872 Olpe - Tel.: 02761 891-0

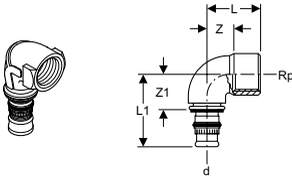
Mepla Übergangswinkel mit AG (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	R [°]	H [cm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.252.00.5	12	16	1/2	3	4,8	2,3	50	10	-
602.252.00.5	15	20	1/2	3,2	5,1	2,3	50	10	-
602.253.00.5	15	20	3/4	3,4	5,3	2,5	50	10	-
603.253.00.5	20	26	3/4	4	5,7	2,5	25	5	-
603.254.00.5	20	26	1	4,3	5,9	2,7	25	5	-
604.254.00.5	25	32	1	4,6	5,9	3,1	25	5	-
605.255.00.5	32	40	1 1/4	5,3	7	3,6	25	5	-
606.255.00.5	40	50	1 1/2	6	7,7	3,9	10	2	-
607.255.00.5	50	63	2	7,5	11,6	4,9	5	1	-

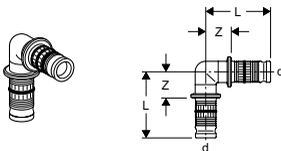
Mepla Übergangswinkel mit IG (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.256.00.5	12	16	1/2	2,2	5	0,9	2,4	50	10	-
602.256.00.5	15	20	1/2	2,5	5,3	1,2	2,5	50	10	-
602.257.00.5	15	20	3/4	3,5	5,3	2	2,5	50	10	-
603.257.00.5	20	26	3/4	3	6,1	1,5	2,9	25	5	-
603.258.00.5	20	26	1	3,4	6,5	1,5	3,3	50	10	-
604.258.00.5	25	32	1	3,6	6,2	1,9	3,4	25	5	-
605.259.00.5	32	40	1 1/4	4,3	7,3	2,2	3,9	10	2	-
606.256.00.5	40	50	1 1/2	4,8	8,1	2,8	4,3	10	2	-
607.256.00.5	50	63	2	5,7	11,9	2,3	5,2		5	1

Mepla Winkel 90 (PVDF)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

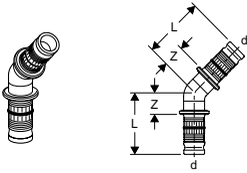
- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
621.271.00.5	12	16	4,4	1,8	100	10	-
622.271.00.5	15	20	5,1	2,2	100	10	-
623.271.00.5	20	26	5,5	2,2	50	10	-
624.271.00.5	25	32	6,4	2,6	100	10	-
625.271.00.5	32	40	7,6	3,2	50	5	-
626.271.00.5	40	50	8,8	3,8	30	5	-
627.271.00.5	50	63	12	4,8	30	15	1
628.271.00.5	65	75	14,6	5,9		4	1

Geberit Mepla

Rotgussfittings (RG DIN 50930 T.6) / PVDF-Fittings

Mepla Winkel 45 (PVDF)



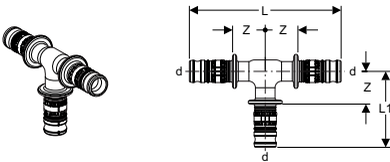
✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
623.245.00.5	20	26	4,8	1,5	50	10	-
624.245.00.5	25	32	5,5	1,8	30	10	-
625.245.00.5	32	40	6,5	2,2	20	5	-
626.245.00.5	40	50	7,4	2,5	35	5	-
627.245.00.5	50	63	9,5	2,8	30	15	1
628.245.00.5	65	75	11,6	2,9		8	1

Mepla T-Stück (PVDF)



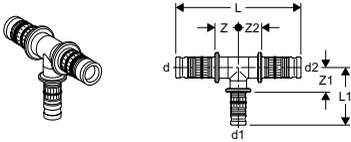
✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
621.310.00.5	12	16	9,6	4,8	2,2	70	10	-
622.310.00.5	15	20	10,1	5,1	2,2	50	10	-
623.310.00.5	20	26	11	5,5	2,2	40	10	-
624.310.00.5	25	32	12,8	6,4	2,6	60	10	-
625.310.00.5	32	40	15,2	7,6	3,2	30	5	-
626.310.00.5	40	50	17,6	8,8	3,8	20	5	-
627.310.00.5	50	63	23,2	11,6	4,8	20	10	1
628.310.00.5	65	75	29,3	14,6	5,9		6	1

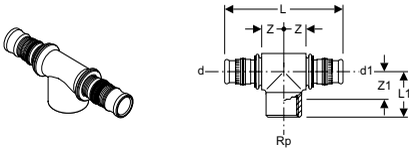
Mepla T-Stück, reduziert (PVDF)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16	20	16	9,6	5,1	2,2	2,2	2,2	70	10	-
622.311.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	10,1	4,8	2,2	2,2	2,2	50	10	-
622.312.00.5	15 / 15 / 12	20	20	16	9,9	5,1	2,2	2,2	2,2	70	10	-
622.314.00.5	15 / 12 / 12	20	16	16	9,9	4,8	2,2	2,2	2,2	80	10	-
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20	26	20	11,3	5,5	2,8	2,2	2,8	40	10	-
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26	16	26	10	5,2	1,7	2,6	1,7	50	10	-
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	11	5,7	2,2	2,8	2,2	40	10	-
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26	26	20	11,5	5,8	2,2	2,2	2,8	40	10	-
623.317.00.5	20 / 15 / 15	26	20	20	10,9	5,7	2,2	2,8	2,5	40	10	-
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32	16	32	11,6	5,5	2	2,9	2	30	10	-
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	11,5	6	2,2	3,1	2,2	30	10	-
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32	26	26	11,7	5,9	2,3	2,6	2,3	30	10	-
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32	20	32	11,6	6	2	3,1	2	30	10	-
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32	26	32	12,2	5,9	2,3	2,6	2,3	20	10	-
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40	20	40	13,2	6,4	2,2	3,5	2,2	15	5	-
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40	26	40	13,8	6,5	2,5	3,2	2,5	40	5	-
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40	32	40	14,4	7,2	2,8	3,2	2,8	35	5	-
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50	26	50	15,4	7,1	2,7	3,8	2,7	25	5	-
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50	32	50	16	7,6	3	3,8	3	20	5	-
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50	40	40	16,2	8,2	3,4	3,8	3,4	20	5	-
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50	40	50	16,8	8,2	3,4	3,8	3,4	20	5	-
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63	26	63	19,2	7,9	2,8	4,6	2,8	20	5	1
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63	32	63	19,8	8,6	3,1	4,8	3,1	20	5	1
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63	40	63	20,8	9,2	3,6	4,8	3,6	20	5	1
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63	50	63	22	9,8	4,2	4,8	4,2	30	15	1
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75	26	75	23,5	8,9	3,1	5,5	3,1	6	1	1
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75	32	75	24	8,8	3,3	5	3,3	6	1	1
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75	40	75	24,9	9,9	3,7	5,5	3,7	6	1	1
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75	50	75	25,9	10,8	4,2	5,8	4,2	6	1	1
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75	63	75	27,7	12,7	5,2	6	5,2	6	1	1

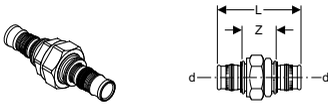
Mepla T-Stück 90° mit IG (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp [°]	d1 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.360.00.5	12 / 1/2 / 12	16	1/2	16	9,8	2,4	2,4	0,9	50	10	-
602.360.00.5	15 / 1/2 / 15	20	1/2	20	10,3	2,4	2,4	1,1	50	10	-
603.360.00.5	20 / 1/2 / 20	26	1/2	26	11,2	2,6	2,4	1,3	25	5	-
603.362.00.5	20 / 3/4 / 20	26	3/4	26	11,8	2,8	2,7	1,4	25	5	-
604.360.00.5	25 / 1/2 / 25	32	1/2	32	10,6	3	2,5	1,7	25	5	-
604.362.00.5	25 / 3/4 / 25	32	3/4	32	11,2	3,1	2,8	1,7	25	5	-
604.363.00.5 N	25 / 1 / 25	32	1	32	12	3,5	3,2	1,8	25	5	-
605.360.00.5	32 / 1/2 / 32	40	1/2	40	12	3,2	2,6	1,7	25	5	-
605.363.00.5	32 / 1 / 32	40	1	40	13,2	3,8	3,2	2,1	25	5	-
605.364.00.5 N	32 / 1 1/4 / 32	40	1 1/4	40	14,4	4	3,8	2,1	20	5	-
606.360.00.5	40 / 1 1/2 / 40	50	1 1/2	50	16,6	4,5	4,5	2,6	10	2	-
606.361.00.5	40 / 1/2 / 40	50	1/2	50	13,2	3,8	2,8	2,3	10	2	-
606.363.00.5	40 / 1 / 40	50	1	50	14,6	4,4	3,5	2,5	10	2	-
607.360.00.5	50 / 1/2 / 50	63	1/2	63	19,2	4,2	2,9	2,7	5	1	1
607.363.00.5	50 / 1 / 50	63	1	63	20,6	4,8	3,6	2,9	5	1	1
607.366.00.5	50 / 2 / 50	63	2	63	23,8	5,7	5,2	3,1	5	1	1
608.363.00.5	65 / 1 / 65	75	1	75	26,1	5,1	4,4	2,9			1

Mepla Verschraubung (Rotguss)



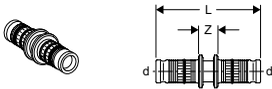
- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Flach dichtend
- Lösbar

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.571.00.5	12	16	9,1	4,1	25	5
602.571.00.5	15	20	9,9	4,4	50	5
603.571.00.5	20	26	11	4,6	25	5
604.571.00.5	25	32	11,5	5,8	10	2
605.571.00.5	32	40	13,1	6,3	10	2
606.571.00.5	40	50	14,3	6,7	10	2
607.571.00.5	50	63	20,8	7,4	6	2

Mepla Kupplung (PVDF)



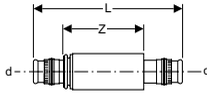
- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
621.505.00.5	12	16	6,8	1,6	140	10	-
622.505.00.5	15	20	7,3	1,6	100	10	-
623.505.00.5	20	26	7,9	1,4	80	10	-
624.505.00.5	25	32	9	1,4	40	10	-
625.505.00.5	32	40	10,4	1,7	20	5	-
626.505.00.5	40	50	11,7	1,8	15	5	-
627.505.00.5	50	63	15,6	2	20	10	1
628.505.00.5	65	75	19,5	2,1		4	1

Mepla Reparatur-Kupplung (Rotguss)



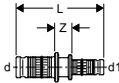
- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Zum Durchführen von Reparaturen
- ✓ Zum Erstellen von zusätzlichen Anschlüssen

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.575.00.5	12	16	12,3	6,6	25	5
602.575.00.5	15	20	13,4	7,3	25	5
603.575.00.5	20	26	15,3	8,2	25	5
604.575.00.5	25	32	14,2	7,5	20	5
605.575.00.5	32	40	16,8	8,7	10	5
606.575.00.5	40	50	18,8	9,3	10	2

Mepla Reduktion (PVDF)



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

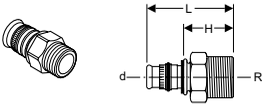
Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
622.650.00.5	15 / 12	20	16	7,1	1,6	100	10	-
623.650.00.5	20 / 12	26	16	7,5	1,6	50	10	-
623.651.00.5	20 / 15	26	20	7,8	1,6	90	10	-
624.651.00.5	25 / 15	32	20	8,5	1,8	50	10	-
624.652.00.5	25 / 20	32	26	8,5	1,4	50	10	-
625.651.00.5	32 / 15	40	20	9	1,8	40	5	-
625.652.00.5	32 / 20	40	26	9,2	1,5	40	5	-
625.653.00.5	32 / 25	40	32	9,7	1,5	30	5	-
626.652.00.5	40 / 25	50	32	10,3	1,5	20	5	-
626.653.00.5	40 / 32	50	40	11,1	1,7	20	5	-

(Tabelle Teil 1 von 2)

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
627.653.00.5	50 / 32	63	40	13,1	1,9	20	10	1
627.654.00.5	50 / 40	63	50	13,7	2	20	10	1
628.653.00.5	65 / 32	75	40	15,2	2,1		6	1
628.654.00.5	65 / 40	75	50	15,8	2,1		6	1
628.655.00.5	65 / 50	75	63	17,6	2,1		6	1

(Tabelle Teil 2 von 2)

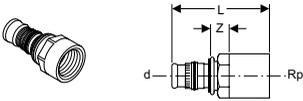
Mepla Übergang mit AG (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	R [°]	H [cm]	L [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.535.00.5	12	16	1/2	2,9	5,4	50	10	-
601.536.00.5	12	16	3/4	3,1	5,7	50	10	-
602.535.00.5	15	20	1/2	3	5,7	50	10	-
602.536.00.5	15	20	3/4	3,1	5,9	50	10	-
603.535.00.5	20	26	1/2	3,1	6,3	25	5	-
603.536.00.5	20	26	3/4	3,2	6,4	50	5	-
603.537.00.5	20	26	1	3,5	6,7	25	5	-
604.537.00.5	25	32	1	3,6	6,4	25	5	-
604.538.00.5	25	32	1 1/4	3,9	6,6	25	5	-
605.537.00.5	32	40	1	3,7	7,1	25	5	-
605.538.00.5	32	40	1 1/4	4	7,4	25	5	-
605.539.00.5	32	40	1 1/2	4,1	7,5	25	5	-
606.537.00.5	40	50	1 1/2	4,2	8	20	2	-
606.540.00.5	40	50	2	4,7	8,4	20	2	-
607.539.00.5	50	63	2	5	11,7	20	10	2
607.541.00.5	50	63	2 1/2	5,8	12,5	10	2	-
608.541.00.5	65	75	2 1/2	6	14,7			1

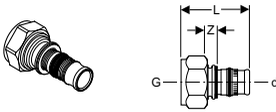
Mepla Übergang mit IG (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.555.00.5	12	16	1/2	5,6	1,8	50	10	-
601.556.00.5	12	16	3/4	5,9	1,7	50	10	-
602.555.00.5	15	20	1/2	5,9	1,8	50	10	-
602.556.00.5	15	20	3/4	6,1	1,9	50	10	-
603.556.00.5	20	26	3/4	6,6	1,9	25	5	-
603.557.00.5	20	26	1	7,1	2,2	25	5	-
604.557.00.5	25	32	1	6,7	2,2	25	5	-
604.558.00.5	25	32	1 1/4	7,4	2,3	25	5	-
605.557.00.5	32	40	1	7,5	2,4	25	5	-
605.558.00.5	32	40	1 1/4	7,7	2,4	25	5	-
605.559.00.5	32	40	1 1/2	8,4	2,5	25	5	-
606.559.00.5	40	50	1 1/2	8,8	2,7	20	2	-
606.560.00.5	40	50	2	9,7	3,2	16	2	-
607.560.00.5	50	63	2	12,7	3,3	10	2	-
607.561.00.5	50	63	2 1/2	13,3	3,5	8	2	-
608.561.00.5	65	75	2 1/2	14,7	2,9			1

Mepla Übergangsverschraubung (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

– Verschraubung, flach dichtend

Lieferumfang

Flachdichtung.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G ["]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.581.00.5	12	16	1 1/8	5,2	4	1,4	50	10
601.582.00.5 N	12	16	1/2	5,2	4,4	1,9	25	5
601.583.00.5	12	16	3/4	4,9	3,9	1,4	25	5
601.584.00.5	12	16	1	5,2	4	1,4	50	10
602.581.00.5	15	20	1 1/8	5,5	4,3	1,5	50	10
602.582.00.5	15	20	1/2	5,6	4,9	2,2	25	5
602.583.00.5	15	20	3/4	5,2	4,3	1,3	25	5
602.584.00.5	15	20	1	5,6	4,1	1,5	50	10
602.585.00.5	15	20	1 1/2	5,7	4,4	1,7	25	5
602.586.00.5	15	20	1 1/4	5,5	4,4	1,7	50	10
602.587.00.5	15	20	2	5,6	4,5	1,4	25	5
603.582.00.5	20	26	1/2	6,3	5,5	2,4	25	5
603.583.00.5	20	26	3/4	6,2	5,4	2,3	25	5
603.584.00.5	20	26	1	5,6	4,8	1,5	25	5
603.585.00.5	20	26	1 1/2	6,2	4,9	1,7	25	5
603.586.00.5	20	26	1 1/4	6	4,9	1,8	25	5
603.587.00.5	20	26	2	6,3	5	1,8	25	5
604.581.00.5	25	32	2	6	4,6	1,8	25	5
604.583.00.5	25	32	3/4	6,1	5,3	2,5	25	5
604.584.00.5	25	32	1	6,7	4,8	2,9	25	5
604.585.00.5	25	32	1 1/2	5,8	4,6	1,7	25	5
604.586.00.5	25	32	1 1/4	5,9	4,5	1,6	25	5
605.581.00.5	32	40	2	6,6	5,2	1,9	10	2
605.582.00.5	32	40	2 1/4	6,7	5,2	1,9	10	2
605.585.00.5	32	40	1 1/2	6,5	5,2	1,8	25	5
605.589.00.5	32	40	1 1/4	7,6	6,5	3,1	10	2
606.580.00.5	40	50	1 3/4	8,1	7,3	3,4	10	2
606.581.00.5	40	50	2	6,8	6	2,1	10	2
606.582.00.5	40	50	2 1/4	7,3	5,9	2,1	10	2

(Tabelle Teil 1 von 2)

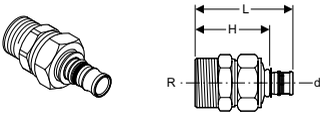
Geberit Mepla

Rotgussfittings (RG DIN 50930 T.6) / PVDF-Fittings

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G [""]	L [cm]	l [cm]	Z	VE3 [St.]	VE2 [St.]
606.583.00.5	40	50	2 3/8	7,4	5,9	2,1	10	2
606.584.00.5	40	50	2 3/4	7,5	6,8	2,1	10	2
606.585.00.5	40	50	1 1/2	8,2	7,1	3,3	10	2
607.581.00.5	50	63	2	11,5	10,3	3,6	10	2
607.582.00.5	50	63	2 1/4	11,5	10,3	3,6	10	2
607.583.00.5	50	63	2 3/8	11,5	10,3	3,6	10	2
607.584.00.5	50	63	2 3/4	10,6	9	2,3	10	2
607.587.00.5	50	63	2 1/2	11,5	10,3	3,6	10	2

(Tabelle Teil 2 von 2)

Mepla Übergangsverschraubung (Rotguss)



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

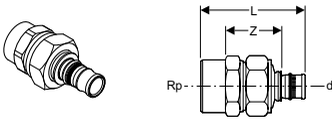
- Verschraubung, flach dichtend

Lieferumfang

Flachdichtung.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	R [""]	H [cm]	L [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.590.00.5	12	16	1/2	4,7	7,2	50	10
602.590.00.5	15	20	1/2	4,7	7,4	50	10
602.591.00.5	15	20	3/4	4,7	7,4	50	5
603.590.00.5	20	26	3/4	5,1	8,3	25	5
604.590.00.5	25	32	1	5,9	8,7	25	5
604.591.00.5	25	32	1 1/4	6,1	9	10	2
605.590.00.5	32	40	1 1/4	6,2	9,6	20	5
605.591.00.5	32	40	1 1/2	6,5	10	10	2
606.590.00.5	40	50	1 1/2	8,3	12,1	10	2
606.591.00.5	40	50	2	7,6	11,4	10	2
607.590.00.5	50	63	2	8,1	14,8	6	2
607.591.00.5	50	63	2 1/2	8,5	15,2	4	2

Mepla Übergangverschraubung (Rotguss)



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

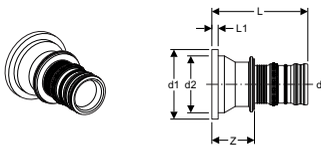
- Verschraubung, flach dichtend

Lieferumfang

Flachdichtung.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["']	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St]	VE2 [St]
601.595.00.5	12	16	1/2	6,6	2,8	50	10
602.595.00.5	15	20	1/2	6,8	2,8	50	10
603.595.00.5	20	26	3/4	7,6	3	25	5
604.595.00.5	25	32	1	7	2,5	25	5
604.596.00.5	25	32	1 1/4	8,6	3,8	25	5
605.595.00.5	32	40	1 1/4	9	3,7	25	5
605.596.00.5	32	40	1 1/2	9,4	4,1	10	2
606.595.00.5	40	50	1 1/2	11,2	5,5	10	2
606.596.00.5	40	50	2	10,9	4,8	10	2
607.595.00.5	50	63	2	12,4	3,4	6	2

Mepla Vorpressebund



✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	VE1 [St.]
608.520.00.5	65	75	115	95	15,2	0,6	6,6	1

Zubehör

● Flansche und Flanschzubehör → *siehe Seite 532*

Geberit Mepla

Rotgussfittings (RG DIN 50930 T.6) / PVDF-Fittings

Adapter Mepla auf Mapress



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Für den Einsatz als Übergangsfitting von Geberit Mepla auf Geberit Mapress und umgekehrt

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.508.00.5	12	16	15	5,9	1,2	50	10
602.508.00.5	15	20	18	6,1	1,2	50	10
602.509.00.5	15	20	22	6,2	1,2	50	10
603.508.00.5	20	26	22	6,7	1,2	25	5
604.508.00.5	25	32	28	6,6	1,3	25	5
605.508.00.5	32	40	35	7,5	1,3	25	5
606.508.00.5	40	50	42	10,1	3,1	10	2
607.508.00.5	50	63	54	13,6	3,2	10	2

5 Mepla Hygiene

5.1 Hygienefilter und Zubehör

Hygienefilter, komplett im Koffer



- ✓ Zum Befüllen von Trinkwasserleitungen
- ✓ Für Druckprüfung von Trinkwasserleitungen mit Wasser

Eigenschaften

- Filtereinheit austauschbar
- UV-beständig
- Maximale Druckbeständigkeit 25 bar
- Desinfektionsmittelbeständig

Technische Daten

Temperatur während Lagerung max. 25 °C

Lieferumfang

Koffer; Filterdeckel Zulauf; Filterdeckel Auslauf; Filtereinheit; Set Stecknippel, Zulauf; Gewindenippel, Auslauf; Wasserkonservierungsmittel 30 ml.

Artikel-Nr.	VE1 [St.]
690.020.00.1	1

Hygienefilter



- ✓ Austauschereinheit für Hygienefilter komplett

Eigenschaften

- Filterkapazität 6 Monate oder 3000 l, in Abhängigkeit von der verwendeten Wasserqualität
- Rückhalt von Bakterien 99.9999 %
- Entsorgung der ausgetauschten Filtereinheit über den normalen Hausmüll
- Mit vorgeschaltetem Grobfilter

Lieferumfang

Serviceplakette.

Artikel-Nr.	VE2 [St.]	VE1 [St.]
241.861.00.1	10	1

Wasserkonservierungsmittel



- ✓ Für Hygienefilter

Eigenschaften

- Chlorfrei
- Flüssig
- Geruchlos

Technische Daten

Temperatur während Lagerung max. 25 °C

Lieferumfang

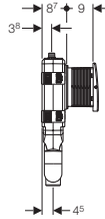
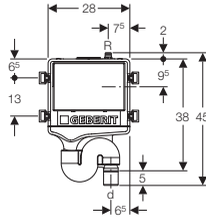
Inhalt: 30 ml.

Artikel-Nr.	VE2 [St.]	VE1 [St.]
241.862.00.1	10	1

5.2 Hygienespülung und Zubehör

NEU

Hygienespülung für Kaltwasser, UP



- ✓ Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- ✓ Für Massivbau
- ✓ Zur Verwendung in Geberit GIS und Duofix System
- ✓ Für Neubau und die Komplett-Renovation von Trinkwasserinstallationen
- ✓ Zum Einbau in Reihen- und Ringleitungssystemen
- ✓ Zum Anschluss an Kaltwasser

Eigenschaften

- Montagetiefe verstellbar
- Wasseranschluss oben
- Abwasseranschluss unten rechts
- Montage- und servicefreundlich
- Steckverbindung verwechslungssicher
- Einstell- und Abfragemöglichkeit mit HyTronic Service-Handy
- Abfragemöglichkeit über Steuerung und Display
- Zwei Betriebsmodi zur Einstellung des Spülintervalls
- Betriebsmodi über HyTronic Clean-Handy oder direkt an Steuereinheit umstellbar
- Netzteil, extern
- Digitale Schnittstelle und Schnittstelle RS485

Technische Daten

Betriebsspannung	12	V DC
Wiederholspülung Werkeinstellung	48 und 168	h
Wiederholspülung Einstellbereich	4 - 336	h
Spülzeit Werkeinstellung	180	s
Spülzeit Einstellbereich	10 - 999	s
Druckbereich im Betrieb	0.5 - 10	bar
Temperaturbereich im Betrieb	0 - 70	°C

Lieferumfang

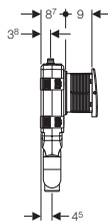
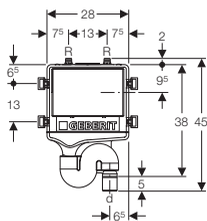
Befestigungsset; Bauschutz; Steuereinheit; Abdeckplatte; Magnetventileinheit; Netzteil; Rohbauset; MeplaFix Adapter.

Artikel-Nr.	d [mm]	R [°]	Nennspannung / Netzfrequenz	VE1 [St.]
616.200.00.1	50	MF 1/2	230 V / 50 Hz	1

Nicht enthalten: Befestigungen für Einbau in Geberit Duofix und Geberit GIS

NEU

Hygienespülung für Kalt- und Warmwasser, UP



- ✓ Zum Verhindern von Stagnation in Trinkwasserleitungen
- ✓ Für Massivbau
- ✓ Zur Verwendung in Geberit GIS und Duofix System
- ✓ Für Neubau und die Komplett-Renovierung von Trinkwasserinstallationen
- ✓ Zum Einbau in Reihen- und Ringleitungssystemen
- ✓ Zum Anschluss von Kalt- und Warmwasser
- ✓ Für Systeme ohne Zirkulationsanlage oder nur mit Zirkulation im Steigstrang

Eigenschaften

- Montagetiefe verstellbar
- Wasseranschluss oben
- Abwasseranschluss unten rechts
- Montage- und servicefreundlich
- Steckverbindung verwechslungssicher
- Einstell- und Abfragemöglichkeit mit HyTronic Service-Handy
- Abfragemöglichkeit über Steuerung und Display
- Zwei Betriebsmodi zur Einstellung des Spülintervalls
- Betriebsmodi über HyTronic Clean-Handy oder direkt an Steuereinheit umstellbar
- Netzteil, extern
- Digitale Schnittstelle und Schnittstelle RS485

Technische Daten

Betriebsspannung	12	V DC
Wiederholspülung Werkeinstellung	48 und 168	h
Wiederholspülung Einstellbereich	4 - 336	h
Spülzeit Werkeinstellung	180	s
Spülzeit Einstellbereich	10 - 999	s
Druckbereich im Betrieb	0.5 - 10	bar
Temperaturbereich im Betrieb	0 - 70	°C

Lieferumfang

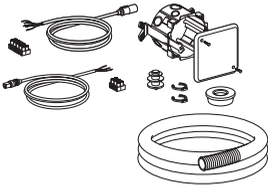
Befestigungsset; Bauschutz; Steuereinheit; Abdeckplatte; 2 Magnetventileinheiten; Netzteil; Rohbauset; 2 MeplaFix Adapter.

Artikel-Nr.	d [mm]	R [°]	Nennspannung / Netzfrequenz	VE1 [St.]
616.201.00.1	50	MF 1/2	230 V / 50 Hz	1

Nicht enthalten: Befestigungen für Einbau in Geberit Duofix und Geberit GIS

NEU

Kabelset für Schnittstellen



- ✓ Für Hygienespülung
- ✓ Zum Anschluss der Hygienespülung an speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)
- ✓ Zum Anschluss der Hygienespülung an Gebäudeleittechnik (GLT)

Technische Daten

Länge Netzkabel 2 m

Lieferumfang

Kabel, 3-polig, mit Lüsterklemme; Kabel, 5-polig, mit Lüsterklemme; Rohbauset; Schutzstopfen.

Artikel-Nr.

VE1
[St.]

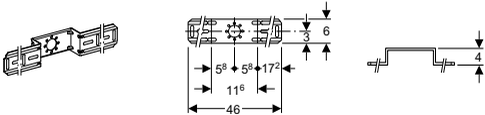
241.602.00.1

1

6 Mepla Zubehör

6.1 Mepla Fittings Zubehör

Mepla Montageplatte für einen Armaturenanschluss



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

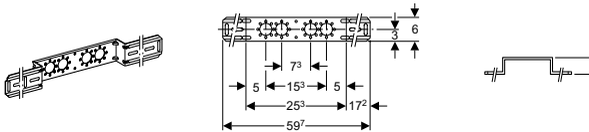
- Verzinkt

Lieferumfang

Befestigungsmaterial für Montageplatte und Armaturenanschluss.

Artikel-Nr.	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.733.00.1	25	5

Mepla Montageplatte für zwei Armaturenanschlüsse, 76,5 und 153 mm



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

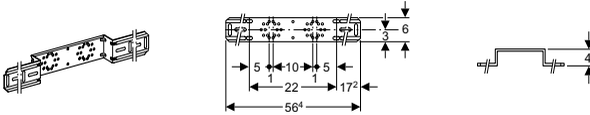
- Verzinkt

Lieferumfang

Befestigungsmaterial für Montageplatte und Armaturenanschluss.

Artikel-Nr.	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.732.00.1	25	5

Mepla Montageplatte für zwei Armaturenanschlüsse, 100 und 120 mm



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen

Eigenschaften

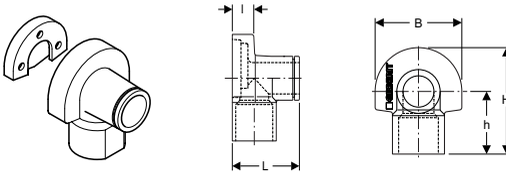
- Verzinkt

Lieferumfang

Befestigungsmaterial für Montageplatte und Armaturenanschluss.

Artikel-Nr.	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.731.00.1	25	5

Mepla Schalldämm-Set



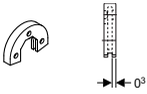
- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Zur Schalldämmung von Armaturenanschlüssen
- ✓ Für Armaturenanschlüsse d 16 - 20 / 1/2"

Lieferumfang

Dämmunterlage; Dämmkappe.

Artikel-Nr.	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	l [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.801.00.1	7	8,5	5	5,3	1,9	50	10

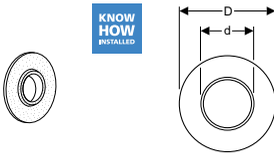
Dämmunterlage



- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Zur Schalldämmung von Armaturenanschlüssen

Artikel-Nr.	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.802.00.1	100	10

Dichtscheibe zu Armaturenanschluss



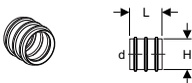
- ✓ Für Sanitärinstallationen
- ✓ Zur Abdichtung von Mepla Anschlüssen gegen Feuchtigkeit im Trockenbau

Eigenschaften

- Selbstklebend

Artikel-Nr.	d [mm]	Rp ["]	D [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
240.243.00.1	26	1/2	9,8	100	10
240.244.00.1	36	3/4	9,8		10

Dichtmanschette



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Zum Schutz der Mepla Verbindung gegen Feuchtigkeit in gefährdeten Bereichen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	H [cm]	L [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.811.00.1	12	16	1,9	2	100	10
602.811.00.1	15	20	2,3	2,1	100	10
603.811.00.1 N	20	26	2,9	2,3	100	10

Mepla Abpresstopfen



- ✓ Zum Verschließen von Mepla Rohrenden während der Druckprobe
- ✓ Für Druckprobe mit Kaltwasser bis max. 15 bar

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	Rp ["]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.485.00.1	12	16	1/2	5	1
602.485.00.1	15	20	1/2	5	1
603.485.00.1	20	26	1/2	5	1
604.485.00.1	25	32	1/2	5	1
605.485.00.1	32	40	1/2		1
606.485.00.1	40	50	1/2		1
607.485.00.1	50	63	1/2		1

NEU

Klemmring für Mepla Abpresstopfen



- ✓ Für Mepla Abpresstopfen für Rohrende

Lieferumfang

O-Ring; Klemmring.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	VE1 [St.]
241.491.00.1	12	16	1
241.492.00.1	15	20	1
241.493.00.1	20	26	1
241.494.00.1	25	32	1
241.495.00.1	32	40	1
241.496.00.1	40	50	1
241.497.00.1	50	63	1

NEU

Mepla Dichtungs-Set



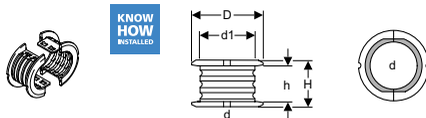
✓ Zur Verwendung mit Mepla Pressnippel

Lieferumfang

Scheibe, PE-LD grau; O-Ring EPDM.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.910.00.5	12	16	10	1
602.910.00.5	15	20	10	1
603.910.00.5	20	26	10	1
604.910.00.5	25	32	10	1
605.910.00.5	32	40	10	1
606.910.00.5	40	50	10	1
607.910.00.5	50	63	10	1
608.910.00.5	65	75	10	1

Rohrschellen-Einlegeschaln komplett



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Zur Fixpunkt- oder Gleitbefestigung von Mepla Röhren

Eigenschaften

- 2-teilig

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	D [cm]	H [cm]	h [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
603.702.00.1 N	20	26	32	3,4	3,2	2,5		10
604.702.00.1	25	32	40	4,9	3,2	2,5		10
605.702.00.1	32	40	50	5,7	3,3	2,5		10
606.702.00.1	40	50	63	7,6	3,4	2,5		10
607.702.00.1	50	63	75	9,1	4,8	3		10
608.702.00.1	65	75	90	10,7	5	3	10	2

Abschlusskappe



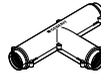
- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrie-
anwendungen
- ✓ Zum Abschluss von Schutzrohren

Eigenschaften

- 2-teilig

Artikel-Nr.	Farbe	d [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.831.00.1	rot	16 - 20	50	10
601.832.00.1	blau	16 - 20	50	10

Abschlusskappe T-Stück



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrie-
anwendungen
- ✓ Zum Abschluss von Schutzrohren bei
T-Stücken

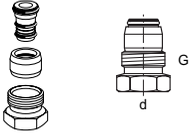
Eigenschaften

- 2-teilig

Artikel-Nr.	Farbe	d [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
601.833.00.1	schwarz	16 - 20	50	10

6.2 Mepla Heizung Zubehör

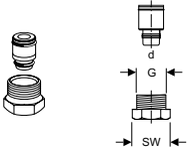
Direktverschraubung Heizkörperventile, Typ Danfoss, Messing vernickelt



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Für Heizkörperventile Typ Danfoss mit Innengewinde 1/2"

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G ["]	SW [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
641.513.00.1	12	16	1/2	24	50	10

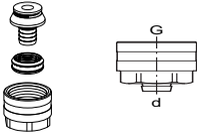
Direktverschraubung Heizkörperventile, Typ Heimeier, Messing vernickelt



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Für Heizkörperventile Typ Heimeier mit Innengewinde 1/2"

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G ["]	SW [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
641.515.00.1	12	16	1/2	24	50	10

Direktverschraubung, Typ Eurokonus, vernickelt



- ✓ Für Heizungs- und Industriebereich
- ✓ Für Verteiler, Heizkörperventile und Hahnblöcke zu Eurokonus G3/4"

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G ["]	SW [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
641.534.00.1	12	16	3/4	27	50	10
642.534.00.1	15	20	3/4	27	50	10

Doppelnippel, vernickelt



- ✓ Für Heizungs- und Industriebereich

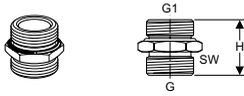
Eigenschaften

- Übergang von G1/2" auf Eurokonus G3/4"
- Vernickelt
- Reduziert

Artikel-Nr.	G ["]	G ["]	H [cm]	SW [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
641.512.00.1	3/4	1/2	2,5	27	50	10

NEU

Doppelnippel G 3/4 (Ms)



- ✓ Für Verteiler und Heizkörperventile mit Innengewinde

Eigenschaften

- Vernickelt
- Eurokonus G3/4"

Artikel-Nr.	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]	VE2 [St.]
641.533.00.1	3/4	3/4	3	32	10

NEU

Übergang Eurokonus, vernickelt

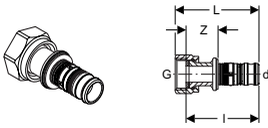


Eigenschaften

- Vernickelt
- Eurokonus G3/4"
- Reduziert

Artikel-Nr.	G ["]	M [mm]	H [cm]	SW [mm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
641.522.00.1	3/4	22x1,5	2,2	27	50	10

Mepla Übergangverschraubung zu Armaturen, Pumpen und Ventilen



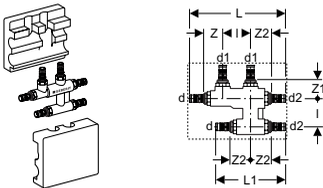
- ✓ Für Heizungs- und Industriebereich

Eigenschaften

- VERNICKELT
- Verschraubung, flach dichtend

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G [°]	L [cm]	l [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
611.582.22.5	12	16	1/2	5,2	4,4	1,9	25	5
612.582.22.5	15	20	1/2	5,6	4,9	2,2	25	5
613.583.22.5	20	26	3/4	6,2	5,4	2,3	25	5

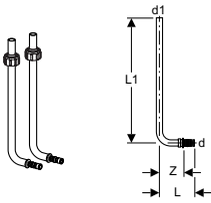
Mepla Kreuzungsfitting mit Schutzbox



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zum kreuzungsfreien Anschluss an zwei parallel verlegte Rohrleitungen

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.319.00.5	12 / 12 / 12	16	16	16	17,1	12,5	5	3,3	3,3	3,7	50	10	1
612.315.00.5	15 / 12 / 15	20	16	20	17,5	12,9	5	3,3	3,3	3,7	50	10	1
612.316.00.5 N	15 / 12 / 12	20	16	16	17,3	12,7	5	3,3	3,3	3,7	50	10	1
612.319.00.5	15 / 15 / 15	20	20	20	17,8	13,2	5	3,3	3,3	3,7	50	10	1
613.312.00.5 N	20 / 12 / 15	26	16	20	18,2	13,2	5	3,6	3,3	3,6		10	1
613.314.00.5 N	20 / 12 / 20	26	16	26	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6		10	1
613.313.00.5	20 / 15 / 20	26	20	26	18,6	13,6	5	3,6	3,3	3,6	50	10	1

Mepla Metallrohrbogen



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zum Anschluss von Heizkörperventilen

Eigenschaften

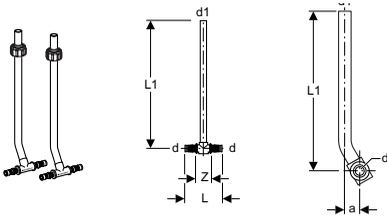
- Cu-Rohr
- Vernickelt
- Pressnippel

Lieferumfang

Set aus 2 Stück mit Anschlussverschraubungen zu Eurokonus G3/4".

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.250.22.5	12	16	15	9,1	30	6,6	50	10	1
611.251.22.5 N	12	16	15	9,1	100	6,6			1
612.250.22.5	15	20	15	9,3	30	6,6	50	10	1
612.251.22.5 N	15	20	15	9,3	100	6,6		10	1

Mepla Metallrohr T-Stück



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zum Anschluss von Heizkörperventilen

Eigenschaften

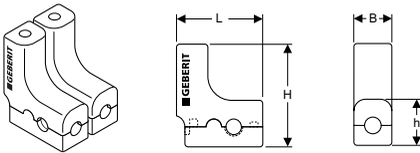
- Cu-Rohr
- Vernickelt

Lieferumfang

Set aus 2 Stück mit Anschlussverschraubungen zu Eurokonus G3/4".

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	d1 [mm]	a [cm]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.360.22.5	12	16	15	2,5	8,4	30	1,7	50	10	1
612.362.22.5	15	20	15	2,5	8,4	30	1,7	50	10	1

Schutzbox für Metallbogen und Metallrohr T-Stück 16 und 20 (EPP)



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zur Dämmung von Metallrohrbögen und Metallrohr-T-Stücken

Eigenschaften

- 2-teilig

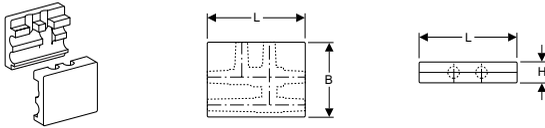
Lieferumfang

Set aus 2 Stück.

Artikel-Nr.	B [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.720.00.1	5	13	6	11	50	10	1

NEU

Schutzbox für Kreuzungs-T-Stück



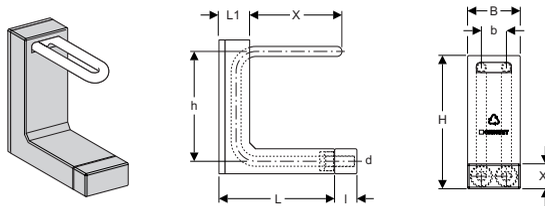
- ✓ Zur Dämmung von Kreuzungs-T-Stücken

Eigenschaften

- 2-teilig

Artikel-Nr.	B [cm]	H [cm]	L [cm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
601.834.00.1	14	5	19	10	1

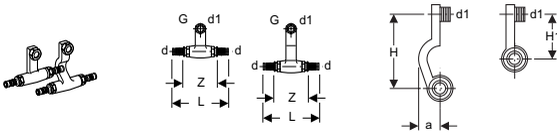
Montagebox Heizkörper



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Vorgefertigter Heizkörperanschluss zum Einbau in der Rohbauphase

Artikel-Nr.	d [mm]	B [cm]	b [cm]	X [cm]	X1 [cm]	H [cm]	h [cm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.260.00.1	16	10,5	5	19	5	27	22	21	5	4,5	80	10	1

Mepla Sockelleistenanschluss mit Klemmverschraubung



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Für Sockelleistensysteme

Eigenschaften

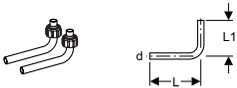
- Vernickelt
- Klemmverschraubung

Lieferumfang

Set aus 2 Stück mit Klemmverschraubungen.

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	G [°]	d1 [mm]	a [cm]	H [cm]	H1 [cm]	L [cm]	Z [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.361.22.5	12	16	1/2	15	2,8	9	5,5	12,4	3,7	50	10	1
612.361.22.5	15	20	1/2	15	2,8	9	5,5	12,9	3,7	50	10	1

Passbogen für Sockelleistenanschluss



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zum Anschluss von Heizkörperventilen

Eigenschaften

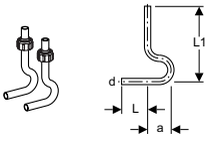
- Cu-Rohr
- Vernickelt

Lieferumfang

Set aus 2 Stück mit Anschlussverschraubungen zu Eurokonus G3/4".

Artikel-Nr.	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.601.22.1	15	13	10	50	10	1

Passbogen Etage für Sockelleistenanschluss



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zum Anschluss von Heizkörperventilen
- ✓ Für wandnahe Heizkörper

Eigenschaften

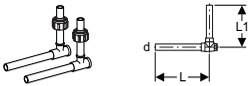
- Cu-Rohr
- Vernickelt

Lieferumfang

Set aus 2 Stück mit Anschlussverschraubungen zu Eurokonus G3/4".

Artikel-Nr.	d [mm]	a [cm]	L [cm]	L1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.602.22.1	15	2,5	5	15	50	10	1

Absperrpassbogen für Sockelleistenanschluss



- ✓ Für Heizungsinstallationen
- ✓ Zum Anschluss von Heizkörperventilen

Eigenschaften

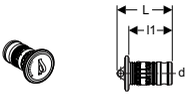
- Cu-Rohr
- Vernickelt
- Absperrventil

Lieferumfang

Set aus 2 Stück mit Anschlussverschraubungen zu Eurokonus G3/4"; 2 Klemmringverschraubungen.

Artikel-Nr.	d [mm]	L [cm]	L1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
611.603.22.1	15	13	10	50	10	1

Mepla Endadapter Sockelleistenanschluss (PVDF)



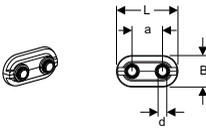
- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Zum Verschließen von Mepla Rohrenden

Eigenschaften

- Diffusionsdicht

Artikel-Nr.	DN	d [mm]	L [cm]	l1 [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
621.000.00.5	12	16	3,4	2,6	50	10
622.000.00.5	15	20	3,7	2,9	50	10
623.000.00.5	20	26	4,2	3,3	50	10

Abdeckrosette, d 15 - 20



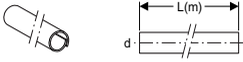
- ✓ Für Heizungs- und Industriebereich
- ✓ Zur Abdeckung von Rohrdurchführungen

Eigenschaften

- 2-teilig

Artikel-Nr.	a [cm]	B [cm]	L [cm]	VE3 [St.]	VE2 [St.]
611.610.BM.1	5	5	10	100	10

Sichtschutzmanschette, d 16/20



- ✓ Für Heizungs- und Industriebereich
- ✓ Zur Verkleidung von Rohren

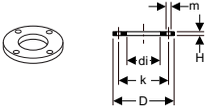
Eigenschaften

- Geschlitzt

Artikel-Nr.	L (m) [m]	VE2 [m]
611.605.BM.1	1	10

6.3 Flansche und Zubehör

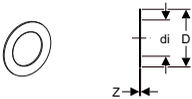
Losflansch PN 6 (C-Stahl verzinkt)



- ✓ Für Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Für Mepla Vorpressebund

Artikel-Nr.	DN	di [mm]	D [cm]	k [cm]	m [cm]	H [cm]	n [St]	PN	VE1 [St.]
23799	65	97	16	13	1,4	1,6	4	6	1

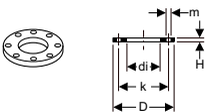
Flanschdichtung zu Losflansch PN 6 (Centellen)



- ✓ Für Mepla und Mapress Flansche

Artikel-Nr.	DN	di [mm]	D [cm]	Z [cm]	PN	VE1 [St.]
91047	65	76	11,6	0,2	6	1

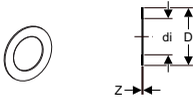
Losflansch PN 10/16 (Messing)



- ✓ Für Sanitär-, Heizungs- und Industrieanwendungen
- ✓ Für Mepla Vorpressebund

Artikel-Nr.	DN	di [mm]	D [cm]	k [cm]	m [cm]	H [cm]	n [St]	PN	VE1 [St.]
63789	65	97	18,5	14,5	1,8	1,6	4	10 / 16	1

Flanschdichtung zu Losflansch PN 10/16 (Centellen HD 3822)



✓ Für Mepla und Mapress Flansche

Artikel-Nr.	DN	di [mm]	D [cm]	Z [cm]	PN	VE1 [St.]
91037	65	76	12,7	0,2	10 / 16	1

Mapress Schraubenset (C-Stahl verzinkt)



✓ Für Flanschverbindungen

Eigenschaften

- Verzinkt

Lieferumfang

4 Schrauben; 4 Muttern; 8 Unterlegscheiben.

Artikel-Nr.		M [mm]	L [cm]	IK [cm]	VE1 [St.]
91066	+	12	5	3	1
91067	+	12	5,5	3,5	1
91068	+	12	6	4	1
91069	++	16	5,5	3,3	1
91070	++	16	6	3,8	1
91071	++	16	6,5	4,3	1
91072	++	16	7	4,8	1
91073	++	16	8	5,8	1

+ PN 6

++ PN 10/16

7 Mepla Werkzeuge

7.1 Übersicht Geberit Kompatibilität

Tabelle 1: Übersicht Geberit Kompatibilität 1

Produktbezeichnung	Bezeichnung	Dimension	Ersatz für
<i>Presswerkzeuge und -backen Kompatibilität 1</i>			
 691.010.P1.3	Presswerkzeug AFP 101, Akku, komplett im Koffer	ohne Backen	691.010.P1.1
 241.540.00.1	Presswerkzeug AFP 101, ohne Akku		
 691.083.00.1	Mepla Pressbacken Set, d26/32, Kompatibilität 1	d 26 - 32 2 Backen	
	690.350.00.1	Mepla Pressbacken, Kompatibilität 1	d 16
	690.351.00.1		d 20
	690.352.00.1		d 26
	690.353.00.1		d 32
	690.354.00.1		d 40
<i>Zubehör Presswerkzeuge und -backen Kompatibilität 1</i>			
 241.543.00.1	Akku für Presswerkzeug AFP 101		
 241.541.P1.1	Ladegerät für Akku zu AFP 101		
 691.134.00.1	Koffer für Presswerkzeuge mit Kompatibilität 1		241.544.00.1

Tabelle 2: Übersicht Geberit Kompatibilität 2

Produktbezeichnung	Bezeichnung	Dimension	Ersatz für
<i>Presswerkzeuge Kompatibilität 2</i>			
 691.210.P2.3	Presswerkzeug ECO 201, 230 V, komplett im Koffer	ohne Backen	690.525.P2.2 690.530.P2.2
 690.500.P2.2	Presswerkzeug ECO 201, 230 V		
 691.110.P2.3	Presswerkzeug EFP 2, 230 V, komplett im Koffer	ohne Backen	691.120.P2.1 691.125.P2.1
 691.100.P2.1	Presswerkzeug EFP2, 230 V		
 691.215.P1.3	Pressgerät ACO 201, Akku, komplett im Koffer	ohne Backen	690.535.P1.2
 690.506.00.2	Presswerkzeug ACO 201, ohne Akku		
<i>Mepla Pressbacken und -schlingen Kompatibilität 2</i>			
	691.285.00.1	Mepla Pressbacken Set, Kompatibilität 2	d 26/32
	691.286.00.1		d 40/50
	690.450.00.1	Mepla Pressbacken, Kompatibilität 2	d 16
	690.451.00.1		d 20
	690.452.00.1		d 26
	690.453.00.1		d 32
	690.454.00.1		d 40
	690.455.00.1		d 50
 690.467.00.1	Mepla Pressschlingen-Set, d 63, komplett im Koffer	d 63	690.465.00.1
 690.457.00.1	Mepla Pressschlinge d 63	d 63	
 690.468.00.1	Mepla Pressschlingen-Set, d 75, ohne Koffer	d 75	690.466.00.1
 690.459.00.1	Mepla Pressschlinge d75	d 75	
	690.456.00.1	Mepla Zwischenbacke	d 63
	690.458.00.1		d 75

Geberit Mepla

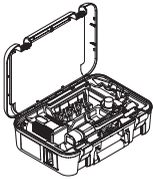
Übersicht Geberit Kompatibilität

Produktbezeichnung	Bezeichnung	Dimension	Ersatz für
<i>Mepla Handpresswerkzeug</i>			
 690.485.00.3	Mepla Werkzeug, d 16 - 20, komplett im Koffer	d 16/20	
 690.486.00.3	Mepla Werkzeug, d 16 - 26, komplett im Koffer	d 16/20/26	
	690.475.00.1	Mepla Handpresswerkzeug	d 16
	690.476.00.1		d 20
	690.474.00.1		d 26
<i>Mepla Biegewerkzeug</i>			
 690.412.00.1	Mepla Biegewerkzeug hydraulisch, komplett im Koffer	d 16/20/26/32	
	690.910.00.1	Biegefeder für Metallverbundrohre	d 16
	690.911.00.1		d 20
<i>Zubehör für Presswerkzeug, -backen und -schlingen Kompatibilität 2</i>			
 690.597.00.1	Akku für Presswerkzeug ACO 201		
 690.591.P1.1	Ladegerät für Akku		
 691.135.00.1	Koffer für elektrische Presswerkzeuge mit Kompatibilität 2 / 3		90520
 691.136.00.1	Koffer für Akku-Presswerkzeuge mit Kompatibilität 2 / 3		90520
 691.137.00.1	Koffer für Pressbacken mit Kompatibilität 2 / 3	für 6 Pressbacken	90528
 691.133.00.1	Mepla Koffer für Pressschlingen	63/75	
 690.471.00.1	Koffer für Mepla Handpresswerkzeug	d 16/20/26	
 690.900.00.1	Koffer für Mepla Biegewerkzeug (hydraulisch)	d 16/20/26/32	

7.2 Werkzeuge mit Geberit Kompatibilität 1 und Zubehör

NEU

Presswerkzeug AFP 101, Akku, komplett im Koffer



✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität 1

Technische Daten

Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers	68	dB(A)
Vibrationswert	≤ 2,5	m/s ²
Nennkraft	19	kN
Schutzart	IP 20	
Nettogewicht	1,5	kg
Temperaturbereich im Betrieb	-20 - +60	°C
Gerätespannung	9,6	V DC
Leistungsaufnahme Pressgerät	240	W
Akku-Kapazität	3,0	Ah

Lieferumfang

Koffer; Pressgerät; Akku-Ladegerät; 2 Akkus 9,6 V; Spray WD-40.

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	VE1 [St.]
691.010.P1.3	230 V / 50 Hz	70	EN 50075 SS I	1

Ersetzt 691.010.P1.1

Lieferbar ab April 2008

Presswerkzeug AFP 101, ohne Akku

NEU

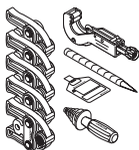


Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	VE1 [St.]
241.540.00.1	9,6 V	1

Nicht enthalten: Akku

Mepla Pressbacken Set, d26/32, Kompatibilität 1

NEU



- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 1
- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Lieferumfang

2 Pressbacken; Pressbacken; Rohrabschneider; Entgrat- und Kalibrierwerkzeug; Gelbstift; Mepla PowerTest.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
691.083.00.1	26 / 32	1

Nicht enthalten: Koffer
Lieferbar ab April 2008

Mepla Pressbacken, Kompatibilität 1



- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 1
- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.350.00.1	16	1
690.351.00.1	20	1
690.352.00.1	26	1
690.353.00.1	32	1
690.354.00.1	40	1

Akku für Presswerkzeug AFP 101



- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 1

Technische Daten

Temperaturbereich im Betrieb -10 - +60 °C

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Akku-Kapazität	VE1 [St.]
241.543.00.1	9,6 V	3	1

NEU

Ladegerät für Akku zu AFP 101



- ✓ Für Akku-Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 1

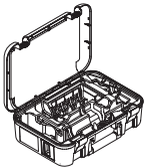
Technische Daten

Betriebsspannung 9,6 V DC

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	Ladezeit Akku	VE1 [St.]
241.541.P1.1	230 V / 50-60 Hz	70	EN 50075 SS I	70	1

NEU

Koffer für Presswerkzeuge mit Kompatibilität 1



- ✓ Für Geberit Mepla oder Geberit Mapress Pressgeräte der Kompatibilität 1

Lieferumfang

Koffereinsatz.

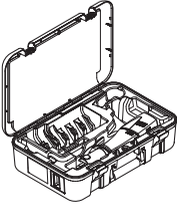
Artikel-Nr.	Werkstoffbezeichnung	VE1 [St.]
691.134.00.1	ABS	1

Ersetzt 241.544.00.1

7.3 Werkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2 und Zubehör

NEU

Presswerkzeug ECO 201, 230 V, komplett im Koffer



- ✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität 2

Technische Daten

Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers	77	dB(A)
Länge Netzkabel	5	m
Schutzklasse	II	
Nettogewicht	4.0	kg
Temperaturbereich im Betrieb	-20 - +60	°C
Vibrationswert	≤ 2.5	m/s ²
Nennkraft	32	kN
Schutzart	IP 20	

Lieferumfang

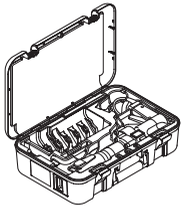
Koffer; Pressgerät; Spray WD-40.

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	VE1 [St.]
691.210.P2.3	230 V / 50 Hz	400	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	1

Lieferbar ab April 2008

NEU

Presswerkzeug EFP 2, 230 V, komplett im Koffer



- ✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität 2
- Drehbarer Kopf

Technische Daten

Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers	75	dB(A)
Vibrationswert	≤ 2.5	m/s ²
Nennkraft	32	kN
Länge Netzkabel	5	m
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP 20	
Nettogewicht	6.0	kg
Temperaturbereich im Betrieb	-20 - +60	°C

Lieferumfang

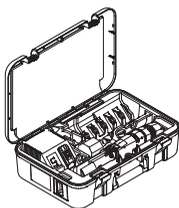
Koffer; Pressgerät; Getriebefett; Spray WD-40.

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	VE1 [St.]
691.110.P2.3	230 V / 50 Hz	560	IEC 60884-1 SS XVII-CEE7	1

Lieferbar ab April 2008

NEU

Pressgerät ACO 201, Akku, komplett im Koffer



- ✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität 2

Technische Daten

Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers	68	dB(A)
Nettogewicht	3.1	kg
Temperaturbereich im Betrieb	-20 - +60	°C
Vibrationswert	≤2.5	m/s ²
Nennkraft	32	kN
Schutzart	IP 20	
Gerätespannung	14.4	V DC
Leistungsaufnahme Pressgerät	375	W
Akku-Kapazität	2.4	Ah

Lieferumfang

Koffer; Pressgerät; Akku-Ladegerät; 2 Akkus 14.4 V; Spray WD-40.

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	VE1 [St.]
691.215.P1.3	230 V / 50 Hz	70	EN 50075 SS I	1

Lieferbar ab April 2008

Presswerkzeug ECO 201, 230 V

NEU



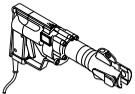
- ✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	VE1 [St.]
690.500.P2.2	230 V / 50 Hz	400	IEC 60884-1, SS XVII-CEE7	1

Lieferbar ab April 2008

Presswerkzeug EFP2, 230 V

NEU



- ✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität 2
- Drehbarer Kopf

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	VE1 [St.]
691.100.P2.1	230 V / 50 Hz	560	IEC 60884-1, SS XVII-CEE7	1

Lieferbar ab April 2008

NEU

Presswerkzeug ACO 201, ohne Akku



- ✓ Zum Verpressen von Mepla und Mapress Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität 2

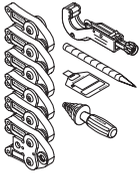
Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	VE1 [St.]
690.506.00.2	14,4 V DC	375	1

Nicht enthalten: Akku; Akku-Ladegerät

Lieferbar ab April 2008

Mepla Pressbacken Set, Kompatibilität 2

NEU



- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2
- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

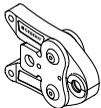
Lieferumfang

2 Pressbacken; Rohrabschneider; Entgrat- und Kalibrierwerkzeug; Gelbstift; Mepla PowerTest.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
691.285.00.1	26 / 32	1
691.286.00.1	40 / 50	1

Nicht enthalten: Koffer
Lieferbar ab April 2008

Mepla Pressbacken, Kompatibilität 2



- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2
- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.450.00.1	16	1
690.451.00.1	20	1
690.452.00.1	26	1
690.453.00.1	32	1
690.454.00.1	40	1
690.455.00.1	50	1

Mepla Pressschlingen-Set, d 63, komplett im Koffer

NEU



- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings
- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2

Lieferumfang

Koffer; Mepla Pressschlinge d 63; Zwischenbacke; Mepla Rohrschneider d 63 - 75 mm; Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeug d 63; Spray WD-40.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.467.00.1	63	1

Ersetzt 690.465.00.1
Lieferbar ab April 2008

Mepla Pressschlinge d63

NEU

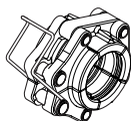


- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.457.00.1	63	1

Mepla Pressschlinge d75

NEU



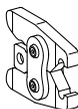
- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.459.00.1	75	1

Lieferbar ab April 2008

Mepla Zwischenbacke

NEU



- ✓ Zur Verwendung mit Mepla Pressschlingen
- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.456.00.1	63	1
690.458.00.1	75	1

Mepla Pressschlingen-Set, d 75, ohne Koffer

NEU



- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings
- ✓ Für Presswerkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2

Lieferumfang

Mepla Pressschlinge d 75; Zwischenbacke; Mepla Entgratwerkzeug d 75.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.468.00.1	75	1

Nicht enthalten: Koffer

Ersetzt 690.466.00.1

Lieferbar ab April 2008

Akku für Presswerkzeug ACO 201

NEU



✓ Für Presswerkzeuge ACO 201

Technische Daten

Temperaturbereich im Betrieb -10 - +60 °C

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Akku-Kapazität	VE1 [St.]
690.597.00.1	14,4 V DC	2,4	1

Lieferbar ab April 2008

Ladegerät für Akku

NEU



✓ Für Akku-Presswerkzeuge Kompatibilität 2 und 3

Technische Daten

Ladezeit Akku	60 - 80	min
Leistung	1.8	A
Betriebsspannung	12 / 14,4	V DC

Artikel-Nr.	Nennspannung / Netzfrequenz	Leistungsaufnahme [W]	Steckertyp	Ladezeit Akku	VE1 [St.]
690.591.P1.1	230 V / 50-60 Hz	70	EN 50075, SS I	60 - 80	1

Akku-Ladegerät 12 V / 14.4 V passt nicht in Koffer für ACO 1 Presswerkzeug mit Mepla Pressbacken ausgeliefert vor 2006. Neuer Koffer 691.136.00.1 notwendig.

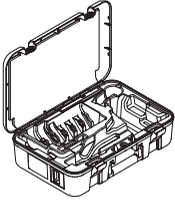
Lieferbar ab April 2008

Geberit Mepla

Werkzeuge mit Geberit Kompatibilität 2 und Zubehör

NEU

Koffer für elektrische Presswerkzeuge mit Kompatibilität 2 / 3



- ✓ Für Geberit Mepla oder Geberit Mapress Elektropressgeräte der Kompatibilität 2 und 3

Lieferumfang

Koffereinsatz.

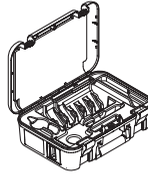
Artikel-Nr.	Werkstoffbezeichnung	VE1 [St.]
691.135.00.1	ABS	1

Ersetzt 90520

Lieferbar ab April 2008

NEU

Koffer für Pressbacken mit Kompatibilität 2 / 3



- ✓ Für max. 6 Geberit Mepla oder Geberit Mapress Pressbacken der Kompatibilität 2 und 3
- ✓ Zur zusätzlichen Bestückung mit einem Mapress Rohrschneider d 54 oder Mepla Rohrschneider d 50 oder einer Mepla Schere d16-26
- ✓ Zur zusätzlichen Bestückung mit einem Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeug d16-50 oder einem Mapress Rohrentgrater d12-54
- ✓ Zur zusätzlichen Bestückung mit Kleinmaterial wie Spray WD 40 100 ml, Einschubtiefschablone, Markierstift, Doppelmeter etc.

Lieferumfang

Koffereinsatz.

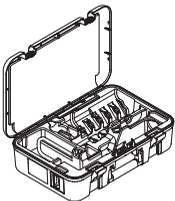
Artikel-Nr.	Werkstoffbezeichnung	VE1 [St.]
691.137.00.1	ABS	1

Ersetzt 90528

Lieferbar ab April 2008

NEU

Koffer für Akku-Presswerkzeuge mit Kompatibilität 2 / 3



- ✓ Für Geberit Mepla oder Geberit Mapress Akku-pressgeräte der Kompatibilität 2 und 3

Lieferumfang

Koffereinsatz.

Artikel-Nr.	Werkstoffbezeichnung	VE1 [St.]
691.136.00.1	ABS	1

Ersetzt 90520

Lieferbar ab April 2008

NEU

7.4 Mepla Handpress- und Biegewerkzeuge und Zubehör

Mepla Koffer für Pressschlingen



- ✓ Für Geberit Mepla Pressschlingen d 63 / 75 mm

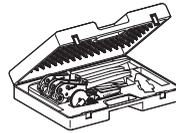
Lieferumfang

Koffereinsatz.

Artikel-Nr.	Werkstoffbezeichnung	VE1 [St.]
691.133.00.1	ABS	1

Lieferbar ab April 2008

Mepla Werkzeug, d 16 - 20, komplett im Koffer



- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Lieferumfang

Koffer; Handpresszangen Mepla d 16 und 20; Mepla Schere.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.485.00.3	16 - 20	1
690.486.00.3	16 - 26	1

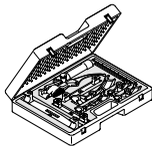
Mepla Handpresswerkzeug



- ✓ Zum Verpressen von Mepla Pressfittings

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.475.00.1	16	1
690.476.00.1	20	1
690.474.00.1	26	1

Mepla Biegewerkzeug hydraulisch, komplett im Koffer



- ✓ Zum Biegen von Mepla Röhren

Eigenschaften

- Hydraulisch

Lieferumfang

Pumpengehäuse; 4 Biegejoche d 16, 20, 26, 32; 4 Biegematrizen d 16, 20, 26, 32; Koffer.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.412.00.1	16 - 32	1

Biegefeder für Metallverbundrohre

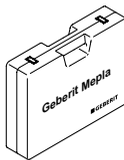


- ✓ Zum Biegen von Mepla Röhren
- ✓ Zum Einschieben in Mepla Rohr

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.910.00.1	16	1
690.911.00.1	20	1

Koffer für Mepla Handpresswerkzeug

NEU



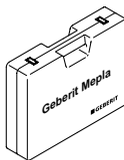
- ✓ Für Mepla Handpresszangen

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.471.00.1	16 - 26	1

Lieferbar ab April 2008

Koffer leer für Mepla Biegewerkzeug (hydraulisch)

NEU



- ✓ Für Biegewerkzeug, hydraulisch

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.900.00.1	16 - 32	1

Lieferbar ab April 2008

7.5 Mepla Verarbeitungswerkzeuge und Zubehör

Mepla Schere



- ✓ Zum Ablängen von Schutzrohr und Mepla Röhren
- ✓ Zum Entgraten und Kalibrieren von Mepla Röhrenden

Eigenschaften

- Mit Kalibrier- und Entgratdorn

Artikel-Nr.	d [mm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
690.134.00.1	16 - 26	5	1

Ersatzmesser zu Mepla Schere für Schutzrohr



- ✓ Für Mepla Schere d16-20 (Art.-Nr. 690.131.00.1)

Lieferumfang

2 Klingen; 4 Schrauben.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.932.00.1	16 - 20	1

Ersatzmesser zu Mepla Flexschere d16-20



- ✓ Für Mepla Schere d16-20 (Art.-Nr. 690.131.00.1)

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.931.00.1	16 - 20	1

Entgrat- und Kalibrierdorn für Mepla Schere



- ✓ Für Mepla Schere d16-20 (Art.-Nr. 690.131.00.1)
- ✓ Für Mepla Schere d16-26 (Art.-Nr. 690.134.00.1)

Lieferumfang

Entgratdorn d 20; Entgratdorn d 16 / 26;
1 Schraube.

Ersatzmesser zu Mepla Flexschere d16-26



- ✓ Für Mepla Schere d16-26 (Art.-Nr. 690.134.00.1)

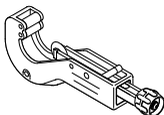
Lieferumfang

Schneidrad; Schraube.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE2 [St.]	VE1 [St.]
690.936.00.1	16 - 26	10	1

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.933.00.5	16 - 26	1

Mepla Rohrabschneider



- ✓ Zum Ablängen von Schutzrohr und Mepla Rohren

Lieferumfang

Ersatz-Schneidrad.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.112.00.1	16 - 50	1
690.114.00.1	16 - 63	1
690.115.00.1	32 - 75	1

Ersatzschneidrad zu Mepla Rohrabschneider



Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.111.00.1	16 - 75	1

Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeug d16-26



- ✓ Zum Entgraten und Kalibrieren von Mepla Rohrenden

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.212.00.1	16 - 26	1

Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeug d16-50



- ✓ Zum Entgraten und Kalibrieren von Mepla Rohrenden

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.211.00.1	16 - 50	1

Mepla Entgrat- und Kalibrierwerkzeug d63



- ✓ Zum Entgraten und Kalibrieren von Mepla Rohrenden

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.213.00.1	63	1

Mepla Entgratwerkzeug d75



- ✓ Zum Entgraten von Mepla Rohrenden \varnothing 75

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.214.00.1	75	1

Lieferbar ab April 2008

Mepla Rohrhaspel



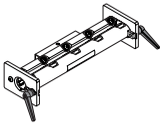
- ✓ Zum Abrollen von Mepla Metallverbundrohren d 16 - 20
- ✓ Für Mepla Systemrohr d 16 mm und d 20 mm

Lieferumfang

Haspel; 3 Haltebügel; Aufnahme für Rohrrichtgerät; 2 Räder.

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.010.00.1	16 - 20	1

Mepla Rohrrichtgerät



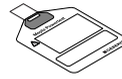
- ✓ Zum Ausrichten von Mepla Rollenware d 16 - 20 zu Stangenmaterial

Eigenschaften

- Stufenlos einstellbar von d 16 - 26 mm

Artikel-Nr.	d [mm]	VE1 [St.]
690.011.00.1	16 - 26	1

Mepla Power-Test



- ✓ Zur Prüfung der Pressbackenschließkraft von Mepla Handpresszangen und Mepla Pressmaschinen in Verbindung mit Mepla Pressbacken

Eigenschaften

- Etiketten, selbstklebend

Lieferumfang

Dokumentationsblatt.

Artikel-Nr.	VE2 [St.]
690.491.00.1	10

NEU

Spray WD-40®



Artikel-Nr.	VE1 [St.]
90000	1

Inhalt 100 ml

Lieferbar ab April 2008

Gelbstift



Artikel-Nr.	VE1 [St.]
958.782.00.1	12