

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Geberit Mapress pressrördelar i elförzinkat stål, för värme, kyla, oljor, gaser, tryckluft mm
Rör- och rördelar utan O-ringstättning

Övriga upplysningar**Klassificeringar**

ETIM ›	-EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC010032 - Tunnväggiga stålrör (värme)
BK04 ›	-20504 - Press-system
BSAB ›	-PN-.2152 - Ledningar av raka, tunnväggiga, kallbearbetade stålrör, ytbehandlade -PCB.41 - Anslutning av värmeledningar
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter**Företagsnamn**

Geberit AB

Organisationsnummer

5566724745

Adress

Folkets Husgatan 1

Hemsida

www.geberit.se

Miljökontaktperson**Namn**

Olle Månsson

Telefon

0734-439089

E-post

olle.mansson@geberit.com

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Policys och riktlinjer

ISO 45001 (arbetsmiljö)
ISO 50001 (energi)
Användning av resurser
Minskning av CO-utsläpp
Design för hållbarhet och kvalitet

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,028 - 5,222 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Stål, EN 1.0034 olegerat (C Si Mn P S) (E195, RSt34-2, ES185, TS-30a, CEW2, ERW2)		Övrigt, metaller		99,99%	
Förzinkning		7440-66-6	231-175-3	<0,01%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2026-02-20

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Nej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Rör levereras i bunt som bandas och plastas med PE-film.

Kopplingar levereras i plastpåse och flera påsar i wellpapp-kartong.

Emballage tas om hand på byggarbetsplatsen och källsorteras i respektive kärl för plast och wellpapp.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Rör och rördelar kan återanvändas i nya system

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Stålet kan smältas till nytt stål

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
136 72 31	29131	4024723291312
136 72 32	29132	4024723291329
136 72 33	29133	4024723291336
136 72 34	29134	4024723291343
136 72 35	29135	4024723291350
155 08 48	29101	4024723291015
155 08 49	29102	4024723291022
155 08 50	29103	4024723291039
155 08 51	29104	4024723291046
155 08 52	29105	4024723291053
155 08 53	29106	4024723291060
155 08 54	29107	4024723291077
155 08 55	29108	4024723291084
155 09 08	20401	4024723204015
155 09 09	20402	4024723204022
155 09 10	20403	4024723204039
155 09 11	20404	4024723204046
155 09 12	20405	4024723204053
155 09 13	20406	4024723204060
155 09 14	20407	4024723204077
155 09 15	20408	4024723204084
155 10 48	20800	4024723208006
155 10 49	20801	4024723208013
155 10 50	20802	4024723208020
155 10 51	20803	4024723208037
155 10 52	20804	4024723208044
155 10 53	20805	4024723208051
155 19 38	29159	4024723291596
155 19 39	29160	4024723291602
155 19 40	29161	4024723291619
155 22 52	22050	4024723220503
155 22 53	22051	4024723220510
155 22 54	22052	4024723220527
155 22 55	22053	4024723220534
155 22 56	22054	4024723220541
155 22 57	22055	4024723220558
155 22 58	22056	4024723220565
155 22 59	22057	4024723220572
155 22 60	22058	4024723220589
155 22 61	22059	4024723220596
155 26 21	12412	4024723124122
155 26 22	12413	4024723124139

155 26 23	12414	4024723124146
155 26 24	12415	4024723124153
155 26 25	12416	4024723124160
155 26 26	12417	4024723124177
155 26 27	12418	4024723124184
155 26 28	12419	4024723124191
155 26 29	12420	4024723124207
155 26 30	12421	4024723124214
136 72 37	29136	4024723291367
136 72 38	29137	4024723291374
136 72 39	29138	4024723291381

Produktdatablad	18_Mapress C Stahl mod.pdf
PrestandadeklARATION	
Säkerhetsblad	
RoHS-intyg	
MiljövarudeklARATION	geberit-mapress-carbon-steel-system-pipe-2025.pdf
Skötselanvisning	Drift och skötselinstruktion Mapress elförzinkat.pdf
Övriga bifogade dokument	

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

IN ACCORDANCE WITH
EN 15804+A2+AC,
ISO 14025,
ISO 21930

GEBERIT MAPRESS CARBON STEEL SYSTEM PIPE

Geberit International AG

EPD HUB, HUB-3316

Published: 16.05.2025

Last updated: 16.05.2025

Valid until: 16.05.2030

Created with One Click LCA



**KNOW
HOW**
INSTALLED

GENERAL INFORMATION

MANUFACTURER

Manufacturer	Geberit International AG
Address	Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona
Contact details	sustainability@geberit.com
Website	www.geberit.com

EPD STANDARDS, SCOPE AND VERIFICATION

Programme operator	EPD Hub, hub@epdhub.com
Reference standards	EN 15804+A2:2019+AC:2021 ISO 14025 ISO 21930
PCR	EPD Hub Core PCR Version 1.1, 5 Dec 2023
Sector	Construction product
Category of EPD	Third-party-verified EPD
Scope of the EPD	Cradle to gate with options, A4-A5, and modules C1-C4 and D
EPD author	Georg Nauenburg
EPD verification	Independent verification of this EPD and data according to ISO 14025 ☐ Internal certification ☒ External verification
EPD verifier	Sarah Curpen, as an authorised verifier acting for EPD Hub Limited

The manufacturer retains the sole ownership of, liability and responsibility for the EPD. EPDs within the same product category but from different programmes may not be comparable. EPDs of construction products may not be comparable if they do not comply with EN 15804 and if they are not compared in a building context.

PRODUCT

Product name	Geberit Mapress Carbon Steel system pipe
Additional labels	-
Product reference	29104
Place of production	Pfullendorf, Germany
Period for data	01.01.2024 – 31.12.2024
Averaging in EPD	Multiple products
Variation in GWP-fossil for A1-A3	<1%

ENVIRONMENTAL DATA SUMMARY

Declared unit	1 kg of Geberit Mapress Carbon Steel system pipe
Declared unit mass	1 kg
GWP-fossil, A1-A3 (kgCO ₂ e)	3.49
GWP-total, A1-A3 (kgCO ₂ e)	3.54
Secondary material, inputs (%)	32.4
Secondary material, outputs (%)	94.8
Total energy use, A1-A3 (kWh)	13.2
Total water use, A1-A3 (m ³ e)	0.03

PRODUCT AND MANUFACTURER

ABOUT THE MANUFACTURER

Geberit wants to play a leading role in the transition towards a sustainable sanitary industry. Sustainability has formed an integral component of the corporate strategy for more than 30 years. The Geberit Group has a group ISO certificate in accordance with ISO 9001 (quality), ISO 14001 (environment) and ISO 45001 (occupational health and safety). The company prepared life cycle assessments for key products from an early stage, and eco-design has been an integral part of the product development process since 2007. You can find comprehensive information on sustainability in the current annual report or at <https://www.geberit.com/company/sustainability>

PRODUCT DESCRIPTION

Geberit Mapress Carbon Steel is a supply system with pipes made of zinc-plated non-alloy steel, in which pipes and fittings are pressed to form permanent, technically tight pipes.

Geberit Mapress Carbon Steel is suitable for applications in closed systems (e.g. heating or cooling systems).

The system pipes are available in 3 variants:

- Carbon steel 1.0034, outside zinc-plated
- Carbon steel 1.0034, plastic jacketed
- Carbon steel 1.0215, inside and outside zinc-plated

The pipe is connected using carbon steel fittings (not covered by this declaration).

Further information is available in the local online product catalogue.

PRODUCT RAW MATERIAL MAIN COMPOSITION

Raw material category	Amount, mass %	Material origin
Metals	100	Europe
Minerals	0	-
Fossil materials	0	-
Bio-based materials	0	-

BIOGENIC CARBON CONTENT

Product's biogenic carbon content at the factory gate

Biogenic carbon content in product, kg C	0
Biogenic carbon content in packaging, kg C	0

FUNCTIONAL UNIT AND SERVICE LIFE

Declared unit	1 kg of Geberit Mapress Carbon Steel system pipe
Mass per declared unit	1 kg
Functional unit	-
Reference service life	50 years

REACH – SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN (SVHC)

The product does not contain any REACH SVHC substances in amounts greater than 0.1 % (1,000 ppm).

PRODUCT LIFE CYCLE

SYSTEM BOUNDARY

This EPD covers the life cycle modules listed in the following table.

Product stage			Construction stage		Use stage								End-of-life stage				Beyond system boundaries
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7		C1	C2	C3	C4	D
x	x	x	x	x	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND		x	x	x	x	x
Raw materials	Transport	Manufacturing	Transport	Installation	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use		Deconstr./demol.	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse Recovery Recycling

MND = Modules not declared.

MANUFACTURING AND PACKAGING (A1-A3)

The environmental impacts considered for the product stage cover the manufacturing of raw materials used in the production as well as packaging materials and other ancillary materials. The energy used by machines, and handling of waste formed in the production processes at the manufacturing facilities are also included in this stage. Furthermore, the study considers the material losses occurring during the manufacturing processes as well as losses during electricity transmission.

The product is made of carbon steel. The steel is formed, welded and marked. For the supply of raw materials, the total input of raw materials was mapped with corresponding European data. Further information on supply chain sustainability and material purchasing can be found in the Geberit Annual Report.

The transports from suppliers to Geberit are modelled based on material-class-specific transport distances. The individual transport distances of each supplier are averaged according to the corresponding sales volumes. All A2 transports are carried out by lorry. Transport by rail, air

and sea freight is not considered due to lack of relevance. The finished and packed pipes are transported to the Logistics Centre in Pfullendorf (DE). The pipes are packaged in hexagonal bundles with polypropylene twin-wall sheets and metal strappings.

TRANSPORT AND INSTALLATION (A4-A5)

Transportation impacts resulting from final products delivery to construction site (A4) cover direct fuel exhaust emissions and environmental impacts of fuel production, as well as related infrastructure emissions.

Transport from Geberit to customers within Europe is carried out by logistics partners via the modern, efficient Logistics Centre in Pfullendorf (DE) which is certified according to ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001. The current Group ISO certificate can be downloaded from <https://www.geberit.com>. Distribution to countries outside Europe is not taken into account due to lack of relevance.

The following information has been considered:

- The majority of transports within Europe are carried out by lorry. Therefore, intercontinental transport by sea and air is not considered.
- The majority of vehicles in use are > 32 t Euro 6 class (> 85 %).
- The average transport distance in Europe from the production site to the Logistics Centre and to the consumer is approximately 600 km.

Further information on logistics and how we consider ecological aspects of transport can be found in the Geberit Annual Report.

In A5, there are no relevant environmental impacts during installation. The installation should be carried out by a professional plumber. Only the preparation of the waste treatment of packaging materials is taken into account in A5. Plastics are assumed to be disposed of in the municipal waste incineration plant, metals are assumed to be recycled.

PRODUCT USE AND MAINTENANCE (B1-B7)

The product use and maintenance phases are not considered. Air, soil and water impacts during the use phase have not been studied.

The product does not consume any electricity in use and has no moving parts. Periodic maintenance is not necessary.

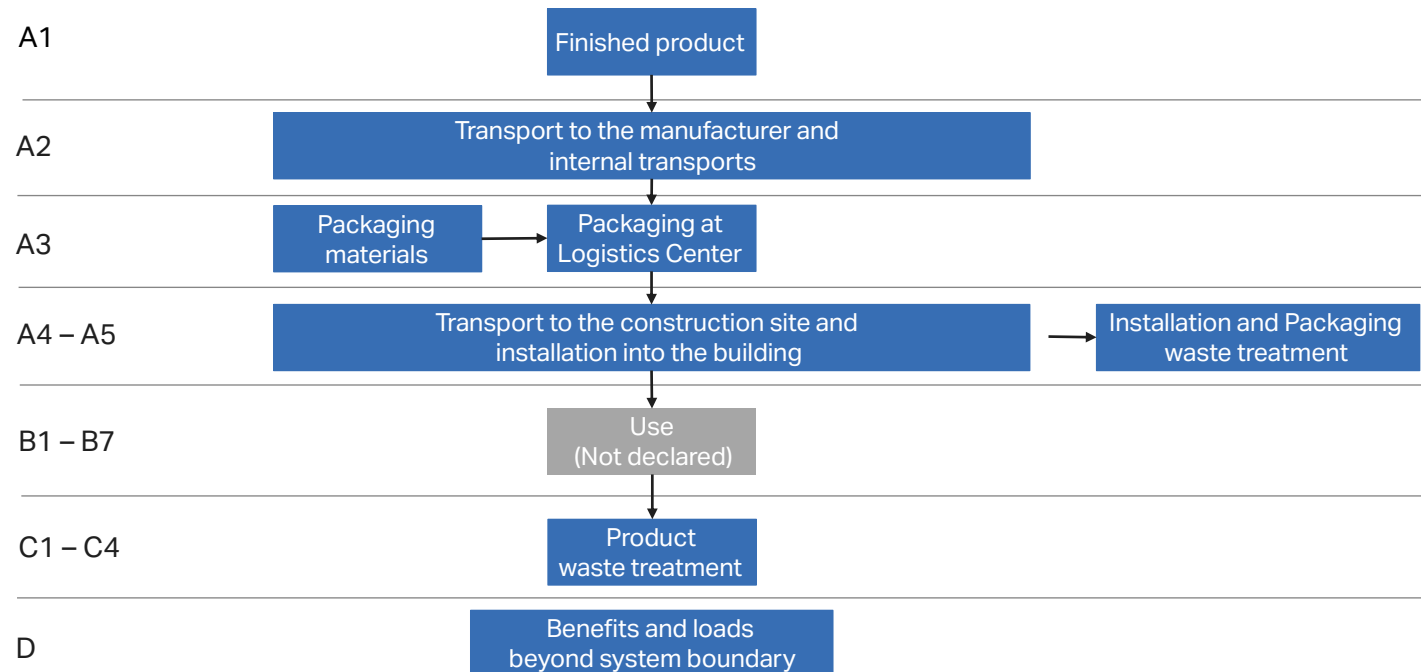
The product complies with DVGW W 534, and thus has a service life of at least 50 years.

PRODUCT END-OF-LIFE (C1-C4, D)

As the consumption of energy and natural resources is negligible for disassembling the end-of-life product, the impacts of demolition are assumed to be zero (C1). The end-of-life product is assumed to be sent to the closest waste disposal facilities by lorry, which is estimated to be 50 km away (C2). It is generally assumed that all waste is collected and professionally separated after demolition on the construction site. The type of waste treatment is determined on the basis of the material class. Metals are assumed to be 95 % recycled and 5 % going to landfill (C4). The product is not biodegradable.

In module D, the recycling of metals and packaging material waste in A5 have benefits and loads that are considered.

MANUFACTURING PROCESS



LIFE CYCLE ASSESSMENT

CUT-OFF CRITERIA

The study does not exclude any modules or processes that are stated as mandatory in the reference standard and the applied PCR. The study does not exclude any hazardous materials or substances. The study includes all major raw material and energy consumption. All inputs and outputs of the unit processes for which data is available are included in the calculation. There is no neglected unit process with more than 1 % of total mass or energy flows. The module-specific total neglected input and output flows also do not exceed 5 % of energy use or mass.

ALLOCATION, ESTIMATES AND ASSUMPTIONS

Allocation is required if some material, energy, and waste data cannot be measured separately for the product under investigation. All allocations are made as per the reference standards and the applied PCR. In this study, allocations have been made in the following ways:

Data type	Allocation
Raw materials	No allocation
Packaging materials	No allocation
Ancillary materials	No allocation
Manufacturing energy and waste	Allocated by mass or volume

AVERAGES AND VARIABILITY

Type of average	Multiple products
Averaging method	Representative product
Variation in GWP-fossil for A1-A3	<1%

The data of a Geberit Mapress Carbon Steel system pipe (article number 29104) was chosen as a reference product. Products with an identical function and highly similar material composition are covered. The different articles are listed in Annex. The variability of the primary data or the emissions between the different articles did not amount to more than 50 % in GWP-fossil. Variation in GWP-fossil for modules A1-A3 for the article that is most different to the reference product is <1 %.

LCA SOFTWARE AND BIBLIOGRAPHY

This EPD has been created using the One Click LCA EPD Generator. The LCA and EPD have been prepared according to the reference standards, ISO 14040 and ISO 14044. Ecoinvent 3.10 and One Click LCA databases were used as sources of environmental data.

ENVIRONMENTAL IMPACT DATA

CORE ENVIRONMENTAL IMPACT INDICATORS – EN 15804+A2, PEF

Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP ¹⁾ -total	kg CO ₂ e	3,44E+00	6,87E-02	3,35E-02	3,54E+00	6,22E-02	2,32E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	5,37E-03	5,96E-02	3,12E-04	-1,10E+00
GWP-fossil	kg CO ₂ e	3,39E+00	6,87E-02	3,34E-02	3,49E+00	6,21E-02	2,32E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	5,37E-03	5,96E-02	3,12E-04	-1,10E+00
GWP-biogenic	kg CO ₂ e	4,77E-02	1,56E-05	8,36E-05	4,78E-02	1,36E-05	-1,91E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,22E-06	-8,97E-06	-9,93E-08	1,87E-04
GWP-luluc ²⁾	kg CO ₂ e	2,29E-03	3,07E-05	6,37E-06	2,33E-03	2,42E-05	1,04E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	2,40E-06	6,24E-06	1,78E-07	-2,65E-04
Ozone depletion pot.	kg CFC-11e	3,48E-08	1,01E-09	1,85E-10	3,60E-08	1,30E-09	1,68E-12	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	7,93E-11	9,16E-10	9,04E-12	-2,84E-09
Acidification potential	mol H ⁺ e	1,39E-02	2,34E-04	5,66E-05	1,42E-02	1,47E-04	9,75E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,83E-05	5,39E-04	2,21E-06	-3,72E-03
EP ³⁾ -freshwater	kg Pe	1,50E-03	5,34E-06	4,76E-03	6,27E-03	4,34E-06	2,33E-08	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	4,18E-07	1,83E-06	2,57E-08	-5,24E-04
EP-marine	kg Ne	2,98E-03	7,69E-05	1,40E-05	3,08E-03	3,85E-05	5,40E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	6,02E-06	2,49E-04	8,44E-07	-8,82E-04
EP-terrestrial	mol Ne	3,60E-02	8,37E-04	1,50E-04	3,69E-02	4,16E-04	4,34E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	6,55E-05	2,73E-03	9,21E-06	-9,44E-03
POCP ⁴⁾ ('smog')	kg NMVOCe	1,02E-02	3,45E-04	5,39E-05	1,05E-02	2,55E-04	1,20E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	2,70E-05	8,14E-04	3,30E-06	-3,31E-03
ADP-minerals & metals	kg Sbe	1,70E-05	1,92E-07	9,17E-08	1,73E-05	1,78E-07	7,26E-10	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,50E-08	3,66E-08	4,96E-10	-2,62E-08
ADP ⁵⁾ -fossil resources	MJ	4,14E+01	9,96E-01	4,66E-01	4,28E+01	9,33E-01	1,31E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	7,79E-02	7,89E-01	7,66E-03	-1,00E+01
Water use	m ³ e depr.	1,14E+00	4,92E-03	2,16E-01	1,36E+00	4,78E-03	1,64E-04	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	3,85E-04	3,63E-03	2,21E-05	-1,11E-01

1) GWP = Global warming potential; 2) luluc = land use and land use change; 3) EP = Eutrophication potential; 4) POCP = Photochemical ozone creation potential; 5) ADP = Abiotic depletion potential

ADDITIONAL (OPTIONAL) ENVIRONMENTAL IMPACT INDICATORS – EN 15804+A2, PEF

Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Particulate matter	Incidence	2,15E-07	6,87E-09	6,27E-10	2,22E-07	6,06E-09	1,35E-11	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	5,38E-10	1,53E-08	5,04E-11	-5,56E-08
Ionizing radiation	kBq U235e	3,42E-01	8,68E-04	9,27E-04	3,44E-01	1,12E-03	5,14E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	6,79E-05	9,35E-04	4,82E-06	3,57E-02
Ecotoxicity, freshwater	CTUe	1,27E+01	1,41E-01	1,83E-02	1,29E+01	1,10E-01	4,74E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,10E-02	4,49E-02	6,43E-04	-2,01E+00
Human toxicity, cancer	CTUh	3,65E-09	1,13E-11	1,47E-11	3,67E-09	1,03E-11	2,56E-13	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	8,87E-13	6,40E-12	5,75E-14	9,31E-10
Human tox. non-cancer	CTUh	2,99E-08	6,45E-10	9,79E-11	3,06E-08	6,03E-10	7,73E-12	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	5,05E-11	1,09E-10	1,32E-12	6,59E-09
SQP ⁶⁾	-	1,41E+01	1,00E+00	2,23E-02	1,51E+01	9,39E-01	1,11E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	7,85E-02	7,28E-02	1,51E-02	-1,63E+00

6) SQP = Potential soil quality index

USE OF NATURAL RESOURCES

Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Renew. PER ⁷⁾ as energy	MJ	4,08E+00	1,37E-02	6,60E-01	4,75E+00	1,52E-02	8,58E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,07E-03	1,67E-02	7,39E-05	8,35E-01
Renew. PER as material	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total use of renew. PER	MJ	4,08E+00	1,37E-02	6,60E-01	4,75E+00	1,52E-02	8,58E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,07E-03	1,67E-02	7,39E-05	8,35E-01
Non-ren. PER as energy	MJ	4,14E+01	9,96E-01	4,36E-01	4,28E+01	9,33E-01	-6,96E-02	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	7,79E-02	7,89E-01	7,66E-03	-1,00E+01
Non-ren. PER as material	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Total use of non-ren. PER	MJ	4,14E+01	9,96E-01	4,36E-01	4,28E+01	9,33E-01	-6,96E-02	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	7,79E-02	7,89E-01	7,66E-03	-1,00E+01
Secondary materials	kg	3,24E-01	4,24E-04	3,61E-04	3,25E-01	4,04E-04	3,56E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	3,32E-05	3,30E-04	1,93E-06	7,05E-01
Renew. secondary fuels	MJ	9,91E-04	5,39E-06	1,53E-05	1,01E-03	5,09E-06	3,77E-08	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	4,21E-07	8,67E-07	3,99E-08	2,47E-05
Non-ren. secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Use of net fresh water	m ³	2,34E-02	1,47E-04	5,03E-03	2,86E-02	1,38E-04	2,80E-06	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,15E-05	9,08E-05	7,97E-06	-1,83E-03

7) PER = Primary energy resources

END-OF-LIFE – WASTE

Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Hazardous waste	kg	5,86E-01	1,69E-03	5,05E-03	5,93E-01	1,35E-03	4,69E-05	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,32E-04	8,89E-04	8,46E-06	7,37E-02
Non-hazardous waste	kg	2,00E+01	3,12E-02	3,37E-02	2,00E+01	2,70E-02	1,30E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	2,44E-03	1,24E-02	1,93E-04	-3,11E+00
Radioactive waste	kg	8,76E-05	2,12E-07	1,32E-06	8,92E-05	2,78E-07	1,30E-09	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,66E-08	2,19E-07	1,17E-09	7,43E-06

END-OF-LIFE – OUTPUT FLOWS

Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Components for reuse	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,00E-04	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	9,48E-01	0,00E+00	0,00E+00
Materials for energy rec.	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,00E-04	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exported energy	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,82E-02	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

ENVIRONMENTAL IMPACTS – EN 15804+A1, CML / ISO 21930

Impact category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Global warming pot.	kg CO ₂ e	3,42E+00	6,83E-02	3,33E-02	3,52E+00	6,17E-02	2,32E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	5,34E-03	5,93E-02	3,09E-04	-1,09E+00
Ozone depletion pot.	kg CFC ₋₁₁ e	3,04E-08	8,09E-10	1,80E-10	3,14E-08	1,03E-09	1,43E-12	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	6,33E-11	7,26E-10	7,18E-12	-3,57E-09
Acidification	kg SO ₂ e	1,08E-02	1,79E-04	4,54E-05	1,10E-02	1,16E-04	7,07E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,40E-05	3,79E-04	1,64E-06	-2,98E-03
Eutrophication	kg PO ₄ ³ e	2,30E-03	4,36E-05	9,44E-06	2,35E-03	2,90E-05	2,11E-07	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	3,41E-06	8,84E-05	5,21E-07	-5,85E-04
POCP ('smog')	kg C ₂ H ₄ e	1,29E-03	1,59E-05	5,01E-06	1,31E-03	1,19E-05	5,53E-08	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,25E-06	2,84E-05	1,55E-07	-5,80E-04
ADP-elements	kg Sbe	1,66E-05	1,87E-07	9,00E-08	1,69E-05	1,74E-07	6,71E-10	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	1,46E-08	3,60E-08	4,86E-10	-4,80E-08
ADP-fossil	MJ	3,54E+01	9,83E-01	4,48E-01	3,68E+01	9,15E-01	1,22E-03	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	0,00E+00	7,69E-02	7,74E-01	7,58E-03	-1,06E+01

ANNEX: ARTICLES COVERED BY THIS EPD

Article number	Product description	d / outer diameter [mm]	DN / inner diameter [mm]	L / Length [m]	Specific net weight [kg per m]	Net weight [kg per item]	GWP-fossil, A1-A3 [kg CO ₂ e/kg]	GWP-fossil, A1-A3 [kg CO ₂ e/m]	GWP-fossil, A1-A3 [kg CO ₂ e/item]
29101	System Pipe Mapress CSt d12x1.2	12	10	6	0.319	1.914	3.49	1.11	6.68
29102	System Pipe Mapress CSt d15x1.2	15	12	6	0.407	2.442	3.49	1.42	8.52
29103	System Pipe Mapress CSt d18x1.2	18	15	6	0.496	2.976	3.49	1.73	10.39
29104	System Pipe Mapress CSt d22x1.5	22	20	6	0.757	4.542	3.49	2.64	15.85
29105	System Pipe Mapress CSt d28x1.5	28	25	6	0.979	5.874	3.49	3.42	20.50
29106	System Pipe Mapress CSt d35x1.5	35	32	6	1.238	7.428	3.49	4.32	25.92
29107	System Pipe Mapress CSt d42x1.5	42	40	6	1.496	8.976	3.49	5.22	31.33
29108	System Pipe Mapress CSt d54x1.5	54	50	6	1.940	11.640	3.49	6.77	40.62
29158	System Pipe Mapress CSt d66.7x1.5	66.7	65	6	3.150	18.900	3.49	10.99	65.96
29159	System Pipe Mapress CSt d76.1x2	76.1	65	6	3.650	21.900	3.49	12.74	76.43
29160	System Pipe Mapress CSt d88.9x2	88.9	80	6	4.280	25.680	3.49	14.94	89.62
29161	System Pipe Mapress CSt d108x2	108	100	6	5.220	31.320	3.49	18.22	109.31
29131	System Pipe Mapress CSt d12x1.2	12	10	3	0.319	0.957	3.49	1.11	3.34
29132	System Pipe Mapress CSt d15x1.2	15	12	3	0.407	1.221	3.49	1.42	4.26
29133	System Pipe Mapress CSt d18x1.2	18	15	3	0.496	1.488	3.49	1.73	5.19
29134	System Pipe Mapress CSt d22x1.5	22	20	3	0.757	2.271	3.49	2.64	7.93
29135	System Pipe Mapress CSt d28x1.5	28	25	3	0.979	2.937	3.49	3.42	10.25
29136	System Pipe Mapress CSt d35x1.5	35	32	3	1.238	3.714	3.49	4.32	12.96
29137	System Pipe Mapress CSt d42x1.5	42	40	3	1.496	4.488	3.49	5.22	15.66
29138	System Pipe Mapress CSt d54x1.5	54	50	3	1.940	5.820	3.49	6.77	20.31

Article number	Product description	d / outer diameter [mm]	DN / inner diameter [mm]	L / Length [m]	Specific net weight [kg per m]	Net weight [kg per item]	GWP-fossil, A1-A3 [kg CO ₂ e/kg]	GWP-fossil, A1-A3 [kg CO ₂ e/m]	GWP-fossil, A1-A3 [kg CO ₂ e/item]
29188	System Pipe Mapress CSt d66.7x1.5	66.7	65	3	3.150	9.450	3.49	10.99	32.98
29189	System Pipe Mapress CSt d76.1x2	76.1	65	3	3.650	10.950	3.49	12.74	38.22
29190	System Pipe Mapress CSt d88.9x2	88.9	80	3	4.280	12.840	3.49	14.94	44.81
29191	System Pipe Mapress CSt d108x2	108	100	3	5.220	15.660	3.49	18.22	54.65
19402	System Pipe Mapress CSt d15x1.5 inside and outside zinc plated	15	12	6	0.407	2.442	3.49	1.42	8.52
19403	System Pipe Mapress CSt d18x1.5 inside and outside zinc plated	18	15	6	0.496	2.976	3.49	1.73	10.39
19404	System Pipe Mapress CSt d22x1.5 inside and outside zinc plated	22	20	6	0.757	4.542	3.49	2.64	15.85
19405	System Pipe Mapress CSt d28x1.5 inside and outside zinc plated	28	25	6	0.979	5.874	3.49	3.42	20.50
19406	System Pipe Mapress CSt d35x1.5 inside and outside zinc plated	35	32	6	1.238	7.428	3.49	4.32	25.92
19407	System Pipe Mapress CSt d42x1.5 inside and outside zinc plated	42	40	6	1.496	8.976	3.49	5.22	31.33
19408	System Pipe Mapress CSt d54x1.5 inside and outside zinc plated	54	50	6	1.940	11.640	3.49	6.77	40.62
19409	System Pipe Mapress CSt d76.1x2 inside and outside zinc plated	76.1	65	6	3.650	21.900	3.49	12.74	76.43
19410	System Pipe Mapress CSt d88.9x2 inside and outside zinc plated	88.9	80	6	4.280	25.680	3.49	14.94	89.62
19411	System Pipe Mapress CSt d108x2 inside and outside zinc plated	108	100	6	5.220	31.320	3.49	18.22	109.31

VERIFICATION STATEMENT

VERIFICATION PROCESS FOR THIS EPD

This EPD has been verified in accordance with ISO 14025 by an independent, third-party verifier. The process involved reviewing results, documents and compliance with the reference standards, ISO 14025, ISO 14040 and ISO 14044 following the process and checklists of the programme operator for:

- This Environmental Product Declaration
- The Life Cycle Assessment used in this EPD
- The digital background data for this EPD

Why does verification transparency matter? [Read more online.](#)

This EPD has been generated by the One Click LCA EPD generator, which has been verified and approved by the EPD Hub.

THIRD-PARTY VERIFICATION STATEMENT

I hereby confirm that, following detailed examination, I have not established any relevant deviations by the studied Environmental Product Declaration (EPD), its LCA and project report, in terms of the data collected and used in the LCA calculations, the way the LCA-based calculations have been carried out, the presentation of environmental data in the EPD, and other additional environmental information, as present with respect to the procedural and methodological requirements in ISO 14025:2010 and reference standard.

I confirm that the company-specific data has been examined as regards plausibility and consistency; the declaration owner is responsible for its factual integrity and legal compliance.

I confirm that I have sufficient knowledge and experience of construction products, this specific product category, the construction industry, relevant standards, and the geographical area of the EPD to carry out this verification.

I confirm my independence in my role as verifier; I have not been involved in the execution of the LCA or in the development of the declaration and have no conflicts of interest regarding this verification.

Sarah Curpen, as an authorised verifier acting for EPD Hub Limited

16.05.2025



Geberit Mapress elförzinkat pressrörsystem



Drift och skötselinstruktion



Omfattar:

Mapress elförzinkat rör och rördelar 12, 15, 18, 22, 35, 42, 54 mm för användning i installationer för

- Värme
- Kyla
- Sprinkler
- Tryckluft

Fogmetoden:

Rördelar och rör fogas samman till en stark och permanent förbindning genom pressning.

Pressmomentet deformerar och komprimerar den förmonterade tätningsskivan (O-ring) och fogen blir därigenom absolut tät.

Innan driftsättning:

Provtryck alltid rörsystemet före inbyggnad och driftsättning.

- Rörledningar rensas för att undvika igensättningar i pumpar och ventiler

Normal skötsel:

Mapress elförzinkat är ett permanent rörsystem som är helt underhållsfritt

Tekniska data:

Se separat katalog för sortiment och teknisk information



Til fastighetsägaren:

I fastigheten har rörsystem av fabrikat Geberit Mapress elförzinkat i stål RSt 34-2 installerats. Mapress elförzinkat är ett komplett rörsystem för bl.a. värme-, kyla-, sprinklerinstallationer och består av följande produkter:

- Rördelar i elförzinkat stål dimension 12 t.o.m 54 mm
- Rör i elförzinkat stål dimension 12 t.o.m 54 mm
- Pressverktyg, batteridrivna eller med nätspänning

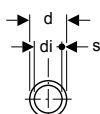
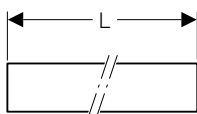
Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål.....	461
Geberit Mapress Elförzinkat Stål	462
Systemrör 1.0034	462
Systemrör 1.0215	463
Rörnippelar.....	464
Muffar.....	464
Reduceringar.....	465
Böjar	466
T-rör	469
Korsrör.....	473
Övergångar ej löstagbara	475
Övergångar och anslutningar, löstagbara.....	481
Kompensatorer	484
Förslutningar.....	485
Muffar för värme	485
Värmanslutningar	486
Tillbehör för Geberit Mapress Elförzinkat Stål	490
Rörskydd.....	490
Rörfästen	490
Fästen för anslutningar	491
Systempackningar	492

Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Systemrör 1.0034

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, utvändigt förzinkat, stor bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

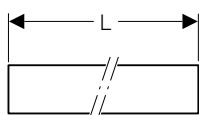
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]
L / Längd: 6 m					
29101	1550848	10	12	9,6	1,2
29102	1550849	12	15	12,6	1,2
29103	1550850	15	18	15,6	1,2
29104	1550851	20	22	19	1,5
29105	1550852	25	28	25	1,5
29106	1550853	32	35	32	1,5
29107	1550854	40	42	39	1,5
29108	1550855	50	54	51	1,5
29159	1551938	65	76,1	72,1	2
29160	1551939	80	88,9	84,9	2
29161	1551940	100	108	104	2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, plastklätt, liten bunt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad och plastklädd
- Plastbeläggning av PP, vit

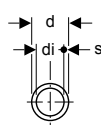
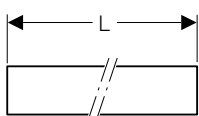
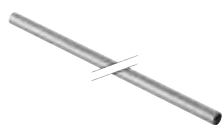
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	s [mm]	L [m]
19201	1550411	10	12	9,6	1,4	1,2	6
19202	1550412	12	15	12,6	1,7	1,2	6
19203	1550413	15	18	15,6	2	1,2	6
19204	1550414	20	22	19	2,4	1,5	6
19205	1550415	25	28	25	3	1,5	6
19206	1550416	32	35	32	3,7	1,5	6
19207	1550417	40	42	39	4,4	1,5	6
19208	1550418	50	54	51	5,6	1,5	6

Systemrör 1.0215

Geberit Mapress Elförzinkat Stål systemrör, invändigt och utvändigt förzinkat, stor bunt



Användning

- För släckningsvatten och sprinkler
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Senzimurförzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0215 E220 (EN 10305)
Ytråhet	10 µm
Längdutvidgning	0,012 mm/(m·K)
Värmeledningsförmåga, rörledning	60 W/(m·K)

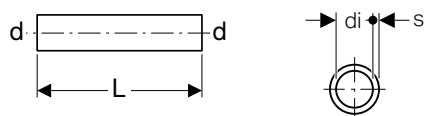
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [m]
19402	1554358	12	15	12	1,5	6
19403	1554359	15	18	15	1,5	6
19404	1550874	20	22	19	1,5	6
19405	1550875	25	28	25	1,5	6
19406	1550876	32	35	32	1,5	6
19407	1550877	40	42	39	1,5	6
19408	1550878	50	54	51	1,5	6
19409	1550856	65	76,1	72,1	2	6
19410	1550857	80	88,9	84,9	2	6
19411	1550858	100	108	104	2	6



- För torrsprinkler

Rörnipplar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål rörnippel, utvändigt förzinkad



Användning

- För kortaste bygglängd mellan två pressmuffar
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

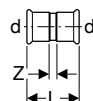
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	s [mm]	L [cm]
22050	1552252	12	15	12,6	1,2	5
22051	1552253	15	18	15,6	1,2	5
22052	1552254	20	22	19	1,5	5,2
22053	1552255	25	28	25	1,5	5,6
22054	1552256	32	35	32	1,5	6,2
22055	1552257	40	42	39	1,5	8
22056	1552258	50	54	51	1,5	9
22057	1552259	65	76,1	72,1	2	13,6
22058	1552260	80	88,9	84,9	2	15
22059	1552261	100	108	104	2	18

Muffar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål muff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

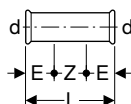
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
22001	1551002	10	12	4,2	0,8
22002	1551003	12	15	4,8	0,8
22003	1551004	15	18	4,8	0,8
22004	1551005	20	22	5	0,8
22005	1551006	25	28	5,4	0,8
22006	1551007	32	35	6,2	1
22007	1551008	40	42	7,1	1,1
22008	1551009	50	54	8,3	1,3
22009	1551941	65	76,1	14,1	3,5
22010	1551942	80	88,9	16,2	4,2
22011	1551943	100	108	19,4	4,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål skjutmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

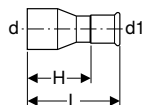
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	E [cm]	L [cm]	Z [cm]
22101	1551010	10	12	2,5	6,7	1,7
22102	1551011	12	15	2,5	8	3
22103	1551012	15	18	2,5	8	3
22104	1551013	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	1551014	25	28	3	9,1	3,1
22106	1551015	32	35	3	10,2	4,2
22107	1551016	40	42	4	12	4
22108	1551017	50	54	4	14	6
22109	1551944	65	76,1	6	23	11
22110	1551945	80	88,9	7	26	12
22111	1551946	100	108	8	31	15

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Reduceringar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål reducing med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
22301	1550989	12 / 10	15	12	5,1	3,4
22302	1550990	15 / 10	18	12	5,3	3,6
22303	1550992	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22304	1550991	20 / 10	22	12	6	4,3
22305	1550993	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	1550995	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22349	1552672	25 / 10	28	12	6,7	5
22307	1550994	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	1550996	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	1550997	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	1550559	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	1550556	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	1550998	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	1550999	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	1552673	40 / 15	42	18	8	6
22316	1550617	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	1550618	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	1551000	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	1552674	50 / 15	54	18	9,5	7,5

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg



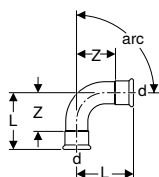
Geberit Mapress Elförzinkat Stål

Geberit Mapress Elförzinkat Stål
Böjar

22321	1550619	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	1550579	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	1550620	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	1551001	50 / 40	54	42	9,2	6,2
22330	1552729	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
22331	1551971	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
22338	1551972	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
22339	1551973	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
22345	1551974	100 / 50	108	54	17,2	13,7
22346	1551975	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
22348	1551976	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Böjar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

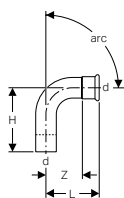
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°					
20601	1552200	10	12	3,2	1,5
20602	1551095	12	15	3,6	1,6
20603	1551096	15	18	3,7	1,7
20604	1550935	20	22	4,2	2,1
20605	1550936	25	28	4,8	2,5
23606	1550937	32	35	4,3	1,7
23607	1550938	40	42	5,1	2,1
23608	1550939	50	54	6,2	2,7
20609	1551953	65	76,1	10,3	5
20610	1551954	80	88,9	11,7	5,7
20611	1551955	100	108	14,3	6,8
arc / Vinkel: 90°					
20101	1550900	10	12	4,2	2,5
20102	1550901	12	15	4,9	2,9
20103	1550902	15	18	5,3	3,3
20104	1550903	20	22	6,1	4
20105	1550904	25	28	7,2	4,9
23106	1550905	32	35	6,8	4,2
23107	1550906	40	42	8	5
23108	1550907	50	54	10	6,5
20109	1551947	65	76,1	15,9	10,6
20110	1551948	80	88,9	18,5	12,5
20111	1551949	100	108	23	15,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål bøj med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

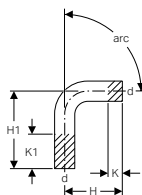
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
arc / Vinkel: 45°						
20701	1552201	10	12	3,2	4,1	1,5
20702	1551093	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	1551094	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	1550930	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	1550931	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	1550932	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	1550933	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	1550934	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	1551956	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	1551957	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	1551958	100	108	14,3	15,8	6,8
arc / Vinkel: 90°						
20301	1551085	10	12	4,2	4,8	2,5
20302	1551086	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	1551087	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	1551088	20	22	6,1	7	4
20305	1551089	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	1551090	32	35	6,8	7,7	4,2
23307	1551091	40	42	8	8,8	5
23308	1551092	50	54	10	10,8	6,5
20309	1551950	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	1551951	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	1551952	100	108	23	24,1	15,5



- Nytt mått H på böjarna med slätända 90° d42 / d54

Geberit Mapress Elförzinkat Stål passböj 90°



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

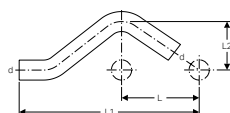
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	H [cm]	H1 [cm]	K [cm]	K1 [cm]
20401	1550908	10	12	7	12	1,7	6,7
20402	1550909	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	1550910	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	1550911	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	1550912	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	1550913	32	35	12	20	3	11
20407	1550914	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	1550915	50	54	20	30	6,5	16,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål S-rör



Användning

- För korsning av parallella ledningar med avstånd L
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

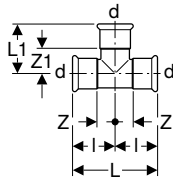
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]
20800	1551048	10	12	4	15,4	3,5
20801	1551049	10	12	5,5	15,4	2,9
20802	1551050	12	15	5,7	15,8	3
20803	1551051	15	18	6	16,6	3,1
20804	1551052	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	1551053	25	28	7,3	20,6	3,6

T-rör

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör, liksidigt



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

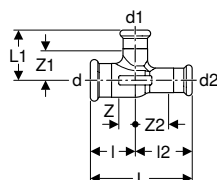
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21001	1550940	10	12	5,6	3,5	2,8	1,1	1,8
21002	1550941	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	1550942	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	1550943	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	1550944	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	1550945	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	1550946	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	1550947	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21009	1551959	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	1551960	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
21011	1551961	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d88.9 / d108

Geberit Mapress T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

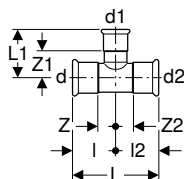
Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
61191	12 / 10 / 10	15	12	12	6,4	3,3	3,2	3,2	1,2	1,6	1,5
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

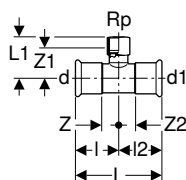
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	d2, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21101	1550975	10 / 12 / 10	12	15	12	5,6	3,5	2,8	2,8	1,1	1,5	1,1
21201	1551199	12 / 10 / 10	15	12	12	7,2	3,6	3,2	4	1,2	1,9	2,3
21202	1550948	12 / 10 / 12	15	12	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,9	1,2
21103	1550976	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	1550979	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21203	1550949	15 / 10 / 15	18	12	18	6,8	3,8	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
21204	1550950	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	1550977	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21205	1550956	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
21206	1550951	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	1550952	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	1550978	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	1550953	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	1550954	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	1550955	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	1550957	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	1550958	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	1550959	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	1550966	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	1552641	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	1552642	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	1550965	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	1550964	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	1550960	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7

21221	1552643	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	1552644	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	1550967	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
21224	1550963	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
21225	1550962	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21226	1550961	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
21230	1552210	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
21231	1552211	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21232	1552212	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
21233	1551962	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
21237	1552213	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
21238	1552214	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
21239	1552215	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
21240	1552216	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
21241	1551963	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
21245	1552217	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
21246	1552218	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
21247	1552219	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
21248	1552220	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
21249	1552221	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
21250	1551964	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

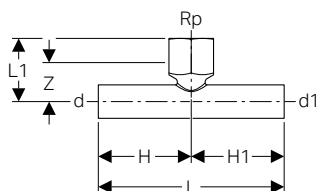
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp [°]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I2 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]
21301	1550527	10	12	3/8	12	5,6	3,3	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21302	1550528	10 / 15 / 10	12	1/2	12	5,6	3,6	2,8	2,8	1,1	2,3	1,1
21304	1550968	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	3,7	3,2	3,2	1,2	2,4	1,2
21305	1550969	15	18	1/2	18	6,8	3,9	3,4	3,4	1,4	2,6	1,4
21307	1550970	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2,7	1,6
21308	1552645	20 / 20 / 20	22	3/4	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,8	1,6
21309	1550971	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,4	4,2	4,2	1,9	3,1	1,9
21310	1550860	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	3,2	1,9
21311		25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
21312	1550972	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	4,8	5	5	2,4	3,5	2,4
21313	1550529	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,1	5	5	2,4	3,6	2,4
21314	1441456	32 / 25 / 32	35	1	35	10	5,6	5	5	2,4	3,9	2,4
21316	1550973	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,1	5,7	5,7	2,7	3,8	2,7
21317	1550519	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,9	2,7
21318	1441457	40 / 25 / 40	42	1	42	11,4	6	5,7	5,7	2,7	4,3	2,7
21320	1550974	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,7	6,9	6,9	3,4	4,4	3,4
21321	1550520	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	4,5	3,4
21322		50 / 25 / 50	54	1	54	13,8	6,6	6,9	6,9	3,4	4,9	3,4
21324	1550538	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
21326	1551965	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
21329	1550540	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
21331	1551966	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
21334	1550539	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
21336	1551967	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8



- Nya mått L1 och Z1 på T-rören d76.1 / d88.9 / d108

Geberit Mapress Elförzinkat Stål T-rör med invändig gänga och slätändar



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

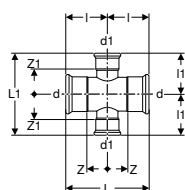
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]
21341	1554700	15	18	1/2	18	10	3,4	5	5	2,1
21342	1554701	20 / 15 / 20	22	1/2	22	10	3,6	5	5	2,3
21343	1554702	25 / 15 / 25	28	1/2	28	10	4,3	5	5	3
21344	1554703	32 / 15 / 32	35	1/2	35	11,4	4,7	5,7	5,7	3,4
21345	1554704	40 / 15 / 40	42	1/2	42	13,4	5	6,7	6,7	3,7
21346	1554705	50 / 15 / 50	54	1/2	54	14,6	5,7	7,3	7,3	4,4

Korsrör

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilrad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

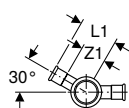
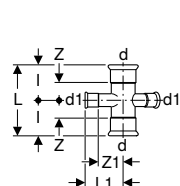
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21120	1555290	NU 32 / 25	35	28	10	11	5	5,5	2,4	3,2
21121	1555291	40 / 25	42	28	11,4	11,6	5,7	5,8	2,7	3,5
21122	1555292	50 / 25	54	28	13,8	12,8	6,9	6,4	3,4	4,1
21123	1555293	50 / 32	54	35	13,8	13,6	6,9	6,8	3,4	4,2
21127	1555294	65 / 25	76,1	28	23	15,8	11,5	7,9	6,2	5,6
21128	1555295	65 / 32	76,1	35	23	16,2	11,5	8,1	6,2	5,5
21130	1555296	80 / 25	88,9	28	26	17,4	13	8,7	7	6,4
21131	1555297	80 / 32	88,9	35	26	18	13	9	7	6,4
21133	1555298	100 / 25	108	28	31	20	15,5	10	8	7,7
21134	1555299	100 / 32	108	35	31	20	15,5	10	8	7,4

N: Ny, levereras fr.o.m. januari 2019; U: Utgående

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör 30°, reducerat



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

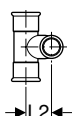
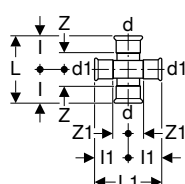
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	l [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21404		15 / 12	18	15	6,8	4	3,4	1,4	2
21406	1550983	20 / 12	22	15	7,4	4,2	3,7	1,6	2,2
21409	1550830	25 / 12	28	15	8,4	4,5	4,2	1,9	2,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål korsrör, reducerat, med distans



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	L2 [cm]	l [cm]	l1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21504	1550831	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	1550832	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	1550833	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	1550835	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	1550834	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	1550836	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	1550837	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Övergångar ej löstagbara

Geberit PushFit adapter på Geberit Mapress, med slät ända och insticksända



Användning

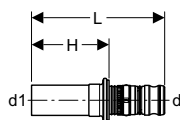
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	H [cm]
650.692.00.1	12	16	15	5,5

Geberit Mepla övergång till Geberit Mapress, med slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

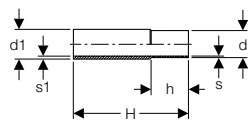
- Opressad ej tät
- O-ring av EPDM
- Pressnippel med transparent skyddskåpa

Tekniska data

Material	Rödgoods (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	H [cm]
601.507.00.5		12 / 10	16	12	5,8	3,3
601.508.00.5	1877908	12	16	15	5,9	3,4
602.507.00.5	1880607	15 / 12	20	15	6,1	3,4
602.508.00.5	1877909	15	20	18	6,1	3,4
602.509.00.5	1877910	15 / 20	20	22	6,2	3,5
603.508.00.5	1875231	20	26	22	6,7	3,5
604.508.00.5	1877911	25	32	28	6,6	3,7
605.508.00.5	1877912	32	40	35	7,5	4,1
606.508.00.5	1877913	40	50	42	10,1	6,3
607.508.00.5	1877914	50	63	54	13,6	7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med slät- och svetsända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

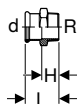
- Ej förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	s [mm]	s1 [mm]	H [cm]	h [cm]
12412	1552621	12	15	17,2	1,2	2,3	12	3
12413	1552622	15	18	21,3	1,2	2,9	12	3
12414	1552623	20	22	26,9	1,5	4	12	3,4
12415	1552624	25	28	33,7	1,5	4,4	12	3,4
12416	1552625	32	35	42,4	1,5	5,2	12	4
12417	1552626	40	42	48,3	1,5	4,7	12	4,5
12418	1552627	50	54	60,3	1,5	4,7	12	5
12419	1552628	65	76,1	76,1	2	3,7	12	7
12420	1552629	80	88,9	88,9	2	4,1	12	7,5
12421	1552630	100	108	114,3	2	5,2	12	9

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

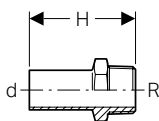
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]
21701	1551018	10	12	3/8	3,3	1,6
21700	1551123	10 / 15	12	1/2	3,6	2,2
21702	1551019	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
21703	1551020	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	1552650	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	1551021	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	1551022	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	1552651	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	1551023	20	22	3/4	4,4	2,3
21716		20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	1552652	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	1551024	25	28	1	4,8	2,5
21727	1551128	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	1550898	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	1551025	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	1551159	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721	1545818	N 40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
21710	1551026	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21722	1545819	N 50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6
21711	1551027	50	54	2	7,1	3,6
21713	1551130	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	1551135	80	88,9	3	13,7	5
21725	1551137	100	108	4	16	6,1

N: Ny, levereras : 21721 fr.o.m. april 2019; 21722 fr.o.m. januari 2019;

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med utvändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

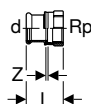
- Utvändigt förzinkad

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	H [cm]
21930	1552230	10	12	3/8	4,8
21931	1552231	10 / 15	12	1/2	5,5
21932	1552232	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	1552233	15	18	1/2	5,7
21934	1552235	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	1552236	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	1552237	20	22	3/4	5,9
21937	1552663	25	28	1	6,6
21938	1552664	32	35	1 1/4	8
21939	1552665	40	42	1 1/2	9,1
21940	1552666	50	54	2	10,2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

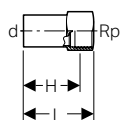
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilrad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	Z [cm]
21800	1552653	10	12	3/8	3,1	0,3
21801	1551028	10 / 15	12	1/2	3,4	0,4
21827		12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	1551029	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	1552654	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	1551030	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	1551031	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	1552655	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	1551032	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	1552656	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	1551114	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	1552657	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	1551033	25	28	1	4,4	0,4
21810	1552658	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	1550899	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	1552659	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	1552660	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	1552661	50	54	2	6,2	0,5

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med invändig gänga och slätända



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

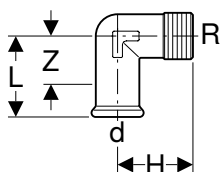
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Utvändigt förzinkad

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	H [cm]
21907	1552238	10	12	3/8	5,4	4,4
21901	1551034	10 / 15	12	1/2	5,8	4,5
21908	1552662	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	1551035	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	1551036	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	1551037	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	1551038	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	1551039	20	22	3/4	6,5	5
21910	1554565	25 / 15	28	1/2	7,4	4,9
21912	1554566	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	1554567	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	1554568	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	1554569	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	1554570	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	1554571	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergångsvinkel 90° med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

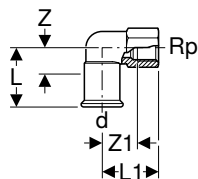
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
21611	1554706	10	12	3/8	3,2	2,5	1,5
21612	1554707	12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6
21613	1554708	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
21615	1554709	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7
21618	1554710	20	22	3/4	4,1	3,5	2
21609	1552646	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5
21610	1552647	25	28	1	5,8	5,4	3,5

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergångsvinkel 90° med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

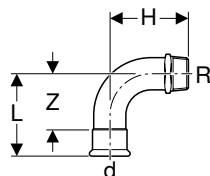
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
21659	1552208	20 / 15	22	1/2	4,2	4	2,1	2,7
21660	1552209	25 / 15	28	1/2	4,7	4,4	2,4	3,1
21661	1552648	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5	3,5
21662	1552649	25	28	1	5,8	5,4	3,5	3,6

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj 90° med utvändig gänga**Användning**

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

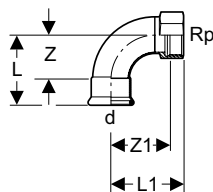
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	L [cm]	H [cm]	Z [cm]
20501	1550916	10	12	3/8	4,2	3,4	2,5
20502	1550917	12 / 10	15	3/8	4,9	3,7	2,9
20503	1550918	12 / 15	15	1/2	4,9	4	2,9
20505	1550919	15	18	1/2	5,3	4,7	3,3
20507	1550920	20	22	3/4	6,1	5,4	4
20508	1550921	25	28	1	7,2	6,6	4,9
23509	1550922	32	35	1 1/4	6,8	10,2	4,2
23510	1550923	40	42	1 1/2	8	11,3	5
23511	1550924	50	54	2	10	13,8	6,5



- Nytt mått H på övergångsböjen 90° med anslutningsgंगा, d42 / d54

Geberit Mapress Elförzinkat Stål böj 90° med invändig gänga**Användning**

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	L [cm]	L1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
20551	1552202	10	12	3/8	4,2	4,1	2,5	3
20552	1552203	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	1552204	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	1552205	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	1552206	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	1552207	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	1552637	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	1552638	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	1552639	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	1552640	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

Egenskaper

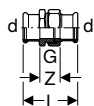
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Övergångar och anslutningar, löstagbara

Geberit Mapress Elförzinkat Stål skruvkoppling



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

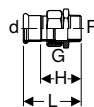
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25319	1552690	10	12	1/2	5,8	2,1
25320	1550808	12	15	3/4	6,6	2,6
25321	1550809	15	18	3/4	6,9	2,9
25322	1550810	20	22	1	7,2	3
25323	1550811	25	28	1 1/4	7,7	3,1
25324	1550812	32	35	1 1/2	8,2	3
25325	1550813	40	42	1 3/4	9,5	3,5
25326	1550814	50	54	2 3/8	11,3	4,3

Geberit Mapress Elförzinkat Stål unionskoppling med utvändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

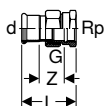
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Adapter av rödgods
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	R ["]	G ["]	L [cm]	H [cm]
25330	1550879	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
25332	1550897	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
25335	1550880	20	22	3/4	1	6,8	4,7
25329	1552691	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
25337	1550881	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
25338	1550882	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
25339	1550883	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
25340	1550884	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Geberit Mapress Elförzinkat Stål unionskoppling med invändig gänga



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

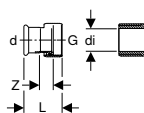
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Adapter av rödgods
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	Rp ["]	G ["]	L [cm]	Z [cm]
25300	1552682	12 / 15	15	1/2	3/4	5,8	2,3
25302	1552683	15	18	1/2	3/4	5,8	2,3
25304	1552684	20	22	3/4	1	6,3	2,3
25305	1552685	20 / 25	22	1	1	6,6	3
25306	1552686	25	28	1	1 1/4	7,1	3,3
25307	1552687	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,5
25308	1552688	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,1
25309	1552689	50	54	2	2 3/8	9,5	3,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål anslutning med löpande mutter



Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

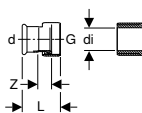
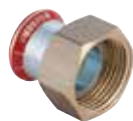
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing, nickel
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	G ["]	di, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	1552249	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	1552250	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	1552251	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål övergång med löpande mutter



Användning

- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq d_i$, se tabell
- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

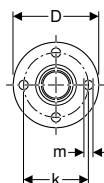
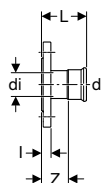
Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	d _i , $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]
25032	1550861	12	15	3/4	13	3,7	1,1
25033	1552239	15	18	3/4	13	3,7	1,1
25040	1552240	15	18	1	20	3,9	1,1
25034	1550862	20	22	1	20	4	1,1
25044	1552242	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
25035	1550863	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
25050	1552243	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
25036	1550864	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
25051	1552244	32	35	2	42	4,8	1,2
25037	1550865	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
25052	1552245	40	42	2	42	5,4	1,4
25053	1552246	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
25038	1550866	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
25054	1552247	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
25055	1552248	50	54	2 3/4	57	6,3	1,4
25045	1552730	65	76,1	3	73	9,9	3,3
25046	1552731	80	88,9	3 1/2	84	11,1	3,7

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 6, med pressmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

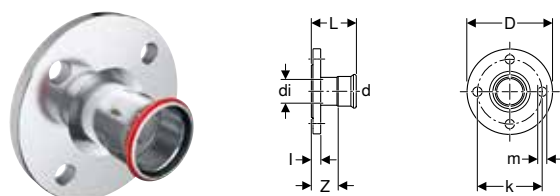
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

Artikelnr	DN	d, $\emptyset$ [mm]	d _i , $\emptyset$ [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6

Geberit Mapress Elförzinkat Stål fläns PN 10/16, med pressmuff



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg
- Form B1 (ökad tätningslist med standardtätningsyta), EN 1092-1

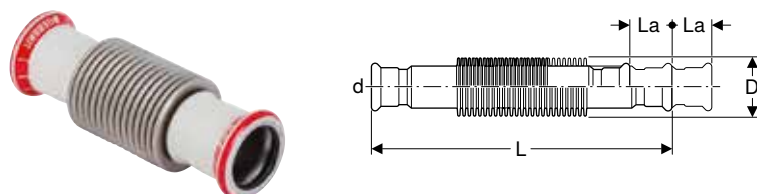
Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	di, ø [mm]	D [cm]	k [mm]	m [mm]	L [cm]	I [cm]	Z [cm]	n [st.]	PN [bar]
23754	1552667	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	1552668	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	1552669	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	1552670	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	1552671	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762		65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	1551968	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	1551969	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	1551970	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Tillbehör

- Geberit flänspackning PN 10/16 → s. 456

Kompensatorer

Geberit Mapress Elförzinkat Stål axialkompensator med pressmuffar



Användning

- För värmesystem
- För kylvatten utan frostskyddsmedel
- För kylvatten med frostskyddsmedel
- För uppvärmningsvatten för fjärrvärme ≤ 120 °C
- För husteknik, industri och fartyg
- Endast för upptagning av den axiella längdutvidgningen under drift

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt vit
- Bälg av rostfritt stål
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

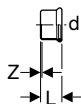
Tekniska data

Maximalt driftstryck	16 bar
Drifttemperatur	-30 – +120 °C
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	D [cm]	La [mm]	L [cm]
23932	1552675	12	15	2,6	+/- 7	15,1
23933	1552676	15	18	2,6	+/- 7	14,7
23934	1552677	20	22	3,1	+/- 11	10,6
23935	1552678	25	28	3,9	+/- 13	12
23936	1552679	32	35	4,6	+/- 13	13,9
23937	1552680	40	42	5,9	+/- 13	14,9
23938	1552681	50	54	7	+/- 18	17,6
23939	1552723	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
23940	1552724	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
23941	1552725	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Förslutningar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål huv



Användning

- För husteknik, industri och fartyg
- För permanent förslutning av rörändar
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

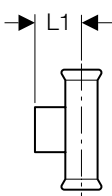
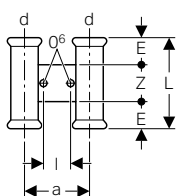
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	L [cm]	Z [cm]
20211	1552222	10	12	2	0,3
20212	1552223	12	15	2,3	0,3
20213	1552224	15	18	2,3	0,3
20214	1552225	20	22	2,4	0,3
20215	1552226	25	28	2,6	0,3
20216	1552227	32	35	2,9	0,3
20217	1552228	40	42	3,3	0,3
20218	1552229	50	54	3,8	0,3
20219	1552726	65	76,1	6	0,7
20220	1552727	80	88,9	6,7	0,7
20221	1552728	100	108	8,2	0,7

Muffar för värme

Geberit Mapress Elförzinkat Stål muff med montagebygel



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

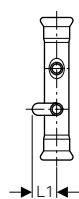
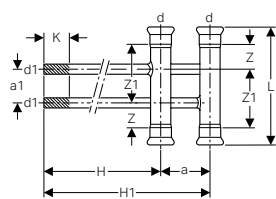
Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	a [cm]	E [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	Z [cm]
22979	1551192	12	15	6	2,5	8	2	2,5	3
22980	1551193	15	18	6	2,5	8	2	2,5	3
22981	1551194	20	22	6	2,5	8,4	4	2,5	3,4
22982	1551195	25	28	6	3	9,1	4	1,8	3,1

Värmanslutningar

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare E för in- och utloppsflöde, långt



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

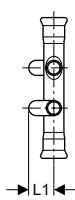
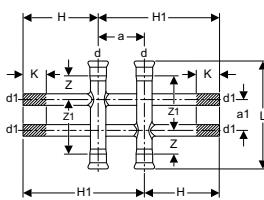
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22950	1550885	10 / 10	12	12	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22951	1550886	12 / 10	15	12	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22952	1550887	12 / 12	15	15	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22953	1550888	15 / 10	18	12	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22954	1550889	15 / 12	18	15	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22955	1550890	20 / 10	22	12	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22956	1550891	20 / 12	22	15	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22958	1550893	25 / 12	28	15	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare D för in- och utloppsflöde, långt



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

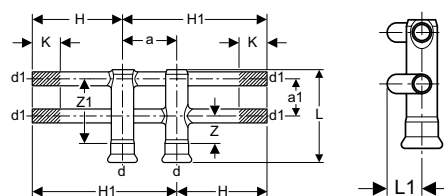
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22964	1551054	10 / 10	12	12	6	4	14	1,9	50	56	3,3	7,3
22965	1551055	12 / 10	15	12	6	4	14	2,1	50	56	3	7
22966	1551056	12 / 12	15	15	6	4	14	2,4	50	56	3	7
22967	1551057	15 / 10	18	12	6	4	14	2,2	50	56	3	7
22968	1551058	15 / 12	18	15	6	4	14	2,5	50	56	3	7
22969	1551059	20 / 10	22	12	6	4	14	2,4	50	56	2,9	6,9
22970	1551060	20 / 12	22	15	6	4	14	2,7	50	56	2,9	6,9
22971	1551061	25 / 10	28	12	6	4	14	2,8	50	56	2,7	6,7
22972	1551062	25 / 12	28	15	6	4	14	3	50	56	2,7	6,7
22974	1551065	32 / 12	35	15	6	4	14	3,3	50	56	2,4	6,4

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål stamfördelare DT för in- och utloppsflöde, långt



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

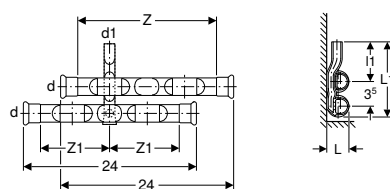
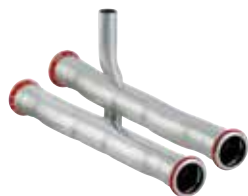
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
22983	1551150	10 / 10	12	12	6	4	11	1,9	20	26	3,3	7,3
22984	1551151	12 / 10	15	12	6	4	11	2,1	20	26	3	7
22985	1551152	12 / 12	15	15	6	4	11	2,4	20	26	3	7
22987	1551154	15 / 12	18	15	6	4	11	2,5	20	26	3	7
22989	1551156	20 / 12	22	15	6	4	11	2,7	20	26	2,9	6,9

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilrad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Geberit Mapress Elförzinkat Stål sats radiatorfördelare för returledning



Användning

- För sockelsystem
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]
23602	1550838	12	15	15	2,7	10,8	6,5	10	20
23603	1550839	15 / 12	18	15	2,9	11	6,5	10	20
23604	1550840	20 / 12	22	15	3,3	11,2	6,5	9,9	19,8

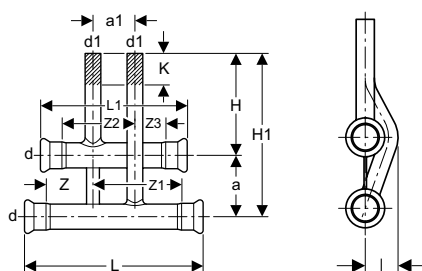
Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilrad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Anslutnings-T-rör med anslutning långt
- Muff med distans, lång

Geberit Mapress Elförzinkat Stål radiatorfördelare för in- och utloppsflöde



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

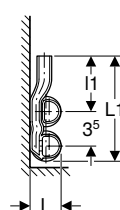
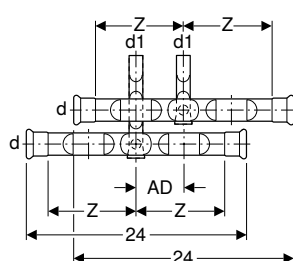
Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	a [cm]	a1 [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I [cm]	H [cm]	H1 [cm]	Z [cm]	Z1 [cm]	Z2 [cm]	Z3 [cm]
22959	1551074	10 / 10	12	12	4	4	17	13	1,9	10	14	4,8	8,8	2,8	6,8
22960	1551075	12 / 10	15	12	4	4	17	13	2,1	10	14	4,5	8,5	2,5	6,5
22962	1550895	20 / 10	22	12	4	4	17	13	2,4	10	14	4,4	8,4	2,4	6,4

Geberit Mapress Elförzinkat Stål sats radiatorfördelare för in- och utloppsflöde



Användning

- För sockelsystem
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Tekniska data

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Egenskaper

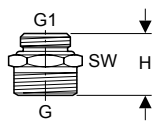
- Pressindikator
- Opressad ej tät
- In-/utloppsflöde utbytbar
- Utvändigt förzinkad
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Leveransomfattning

- Anslutnings-T-rör med anslutning kort
- Anslutnings-T-rör med anslutning långt

Artikelnr	RSK no.	DN	d, ø [mm]	d1, ø [mm]	AD [cm]	L [cm]	L1 [cm]	I1 [cm]	Z [cm]
24002	1551063	12	15	15	4-6	2,7	10,8	6,5	10
24003	1551066	15 / 12	18	15	4-6	2,9	11	6,5	10
24004	1551067	20 / 12	22	15	4-6	3,3	11,2	6,5	10

Geberit övergång med utvändig gänga, Eurokona



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

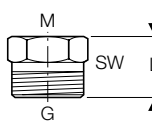
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK no.	DN	G ["]	G1 ["]	H [cm]	SW [mm]
641.512.00.1	1875216	15	3/4	1/2	2,5	27
641.533.00.1	1875217	20 / 15	3/4	3/4	3	32

Geberit övergång med invändig gänga, Eurokona



Användning

- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

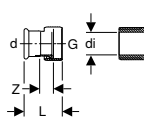
- Nickel

Tekniska data

Material	Mässing CW617N
----------	----------------

Artikelnr	RSK no.	DN	G ["]	M [mm]	L [cm]	SW [mm]
641.522.00.1	1875218	20 / 15	3/4	22 x 1,5	2,2	27

Geberit Mapress Elförzinkat Stål anslutning med löpande mutter



Användning

- För anslutning av radiatorer och radiatorventiler
- Endast avsedd för gänga med innerdiameter $\leq di$, se tabell
- För värme och kylning
- Användningsöversikt – Geberit Mapress Elförzinkat Stål → s. 461

Egenskaper

- Pressindikator
- Opressad ej tät
- Utvändigt förzinkad
- Löpande mutter av mässing, nickel
- Profilerad o-ring av CIIR svart
- Plantätning av EPDM
- Pressmuff med transparent skyddsplugg

Tekniska data

Mediumtemperatur med plantätning EPDM	0–100 °C
---------------------------------------	----------

Material	Stål olegerat 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	--------------------------------------

Artikelnr	RSK no.	DN	d, $\emptyset$ [mm]	G ["]	di, $\emptyset$ [mm]	L [cm]	Z [cm]
25042	1552249	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	1552250	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	1552251	20	22	3/4	13	5,4	2,7