



■ GEBERIT

■ GEBERIT

Recente uitbreidingen van het assortiment



Geberit Mepla

Watertoevoersysteem



Plaatsingstechniek

De Mepla toevoerleidingen voelen zich thuis in de drie meest voorkomende installatiemethoden in België.



In opbouw

De Mepla buizen (stangen 5 m) lenen zich perfect tot opbouw. De vormvaste buis en de zwarte kleur van de buitenmantel zorgen voor een mooi eindresultaat.

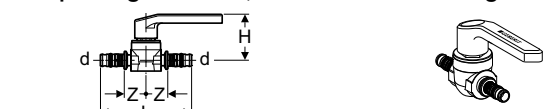
Inbouw in Geberit sanitaire wanden

Ook voor inbouw in de Geberit sanitaire wanden zoals Geberit GIS en Duofix, biedt Mepla een duurzame oplossing.

In de chape

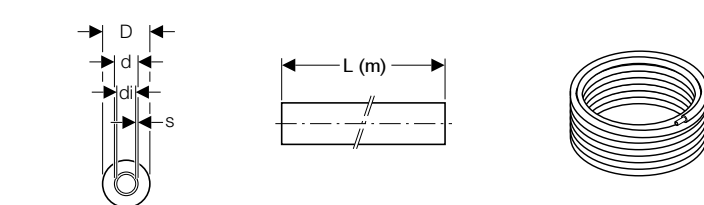
In de chape plaatst men de voorgeïsoleerde (6 of 10 mm) Mepla buis. Voor een optimale bescherming van de verbindingen biedt Geberit een daartoe ontwikkelde isolatieband of beschermkous aan.

Mepla kogelafsluiter, met hendel - messing



d	H (cm)	L (cm)	Z (cm)	art. nr.
16	5,75	10,1	2,4	611.061.00.1
20	5,85	10,6	2,5	612.061.00.1
26	5,85	11,6	2,5	613.061.00.1
32	6,12	11,8	3,0	614.061.00.1

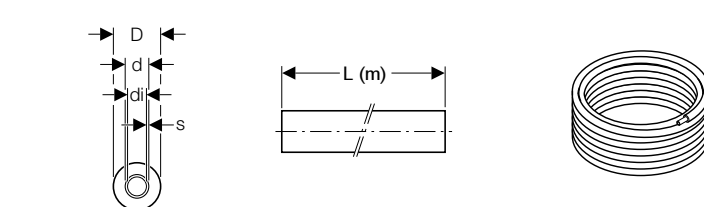
Mepla buis met blauwe isolatie, 6 en 10 mm, rol met zachte geslotencellige PE schuimisolatie en blauwe PE beschermfolie



d	di	L	s	art. nr.	iso (mm)
16	11,5	50	2,25	601.132.00.1	6
20	15	50	2,50	602.132.00.1	6
26	20	25	3	603.132.00.1	6
16	11,5	50	2,25	601.135.00.1	10
20	15	50	2,50	602.135.00.1	10
26	20	25	3	603.135.00.1	10

warmtegeleidingscoëfficiënt van de isolatie = 0,036 W/m.°C

Mepla buis met rode isolatie, 6 mm, rol met zachte geslotencellige PE schuimisolatie en rode PE beschermfolie



d	di	L	s	art. nr.
16	11,5	50 m	2,25	601.134.00.1
20	15	50 m	2,50	602.134.00.1
26	20	25 m	3,00	603.134.00.1

warmtegeleidingscoëfficiënt van de isolatie = 0,036 W/m.°C

Geberit nv
Beaulieustraat 6
B-1830 Machelen

T +32 2 252 01 11
F +32 2 251 08 67
info.be@geberit.com
www.geberit.be



De buitenlaag van Geberit Mepla bestaat uit PE-hd, die beschermt tegen corrosie en mechanische invloeden.

De middelste laag is een naadloos gelaste aluminiumbuis, die garant staat voor hoge stabiliteit.

De binnenlaag, van vernet polyethyleen (PE-Xb), zorgt voor een hygiënisch leidingsysteem en een onberispelijke waterkwaliteit.

Zekere en zuivere verbindingen - gegarandeerd.

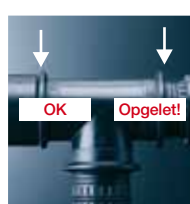
Sedert 20 jaar neemt Geberit de leiding op als het gaat om meerlagige toevoersystemen. De Mepla buizen zijn vervaardigd uit hoogwaardige kunststoffen en aluminium. Mepla is sterk, duurzaam en bijzonder handig in gebruik. Kortom: een slimme en betrouwbare oplossing, makkelijk te installeren.

(R)evolutie

De evolutie van onze producten staat uiteraard niet stil. Mede dankzij uw inbreng wordt het Mepla assortiment uitgebreid met het oog op een onberispelijke waterkwaliteit en hygiënische zuiverheid in het leidingsysteem.

U spreekt - Wij luisteren

De nauwe contacten met onze klanten genereren talloze aanpassingen en toevoegingen aan ons assortiment. Zo blijven we niet alleen trendsetter in kwaliteitsvolle producten, maar vereenvoudigen we vooral de installatie van onze producten.



Niet geperst, niet dicht

Door de specifieke vormgeving van de persuiteinden van de fittingen zijn niet-geperste koppelingen steeds detecteerbaar door lucht- of waterdruk (vanaf 0,1 bar).



Drukbestendig

In onze laboratoria weerstaat de Mepla buis en fitting een druk tot maar liefst 122 bar. Dit is achtmaal de bedrijfsdruk.



Hygiëne

Een belangrijk gegeven op het gebied van hygiëne en gezondheid is dat Geberit Mepla de kwaliteit van het getransporteerde water niet beïnvloedt. Hiermee voldoet het systeem uiteraard aan de Europese drinkwaterwetgeving.



Koud water, koud - warm water, warm

Koud water moet 'koud' blijven ... Warm water moet 'warm' blijven. Eerder een eenvoudige uitspraak, doch niet onbelangrijk als men weet dat legionella perfect gedijt tussen 20°C en 55°C. Om deze waterkwaliteit te garanderen wordt Mepla blauw en rood voorgeïsoleerd op rol geleverd. De uiteinden zijn tevens voorzien van een beschermkap om indringing van vuil en stof te verhinderen.

Mepla kogelafsluiter

De Mepla kogelafsluiter met persfittingen straalt kwaliteit uit en reduceert aanzienlijk de montagetijd. Door middel van een bijkomende boring in de kogel, elimineert de Mepla kogelafsluiter dode zones, wat de hygiënische zuiverheid van het leidingsysteem optimaliseert.



'Pas'-stukken

Sanitair, verwarming, koeling, ... elke toepassing vraagt aangepaste aansluitstukken. De ontwikkeling van dergelijke stukken is het resultaat van een dialoog met onze klanten en, daar waar aanpassingen noodzakelijk zijn, te zorgen voor oplossingen "op maat".



Mepla-Mapress adapter

Wij ontwikkelen niet enkel losse systemen met elkaar te verbinden. De Mepla-Mapress adapter is hiervoor een goed voorbeeld en maakt een naadloze, waterdichte verbinding tussen onze verschillende perssystemen mogelijk.



Mepla-PushFit adapter

De overgang van een persverbinding naar een klemverbinding wordt mogelijk gemaakt door de Mepla-PushFit adapter. Zodoende wordt er een maximum aan flexibiliteit gecreëerd voor de aansluiting tussen verdeler en sanitaire of verwarmingstoestellen.