

HT-Innenentwässerung

1. Beschreibung

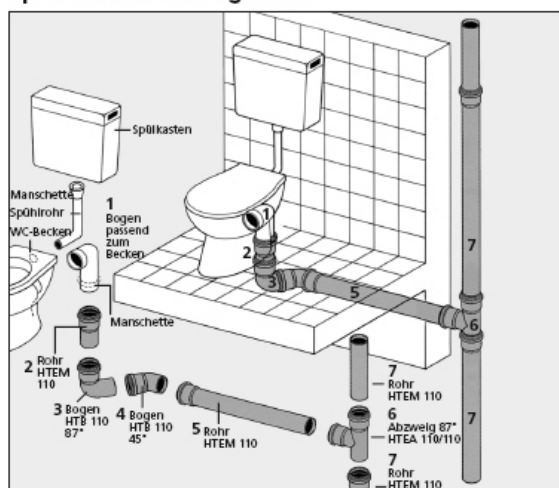
Das umfangreiche Programm Rohre, Formteile und Zubehör bietet Ihnen die Möglichkeit, nahezu alle Abflussleitungen der Hausentwässerung, schnell und mühelos bis zur KG-Grundleitung zu verlegen.

Besondere Vorteile des Marley HT-Innenentwässerungssystems:

- heißwasserbeständig bis 90° C, gem. DIN EN 476
- für heiße, kalte und aggressive Abwässer geeignet
- einfache Steckmuffenverbindung
- schnell und rationell zu verlegen
- vormontierte Lippendichtung

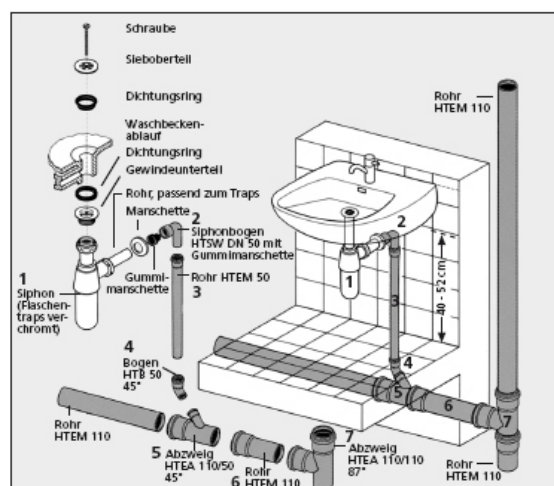
Toilette

Montage der Abwasserrohre unterhalb der Decke.
Spülkasten nicht eingebaut.

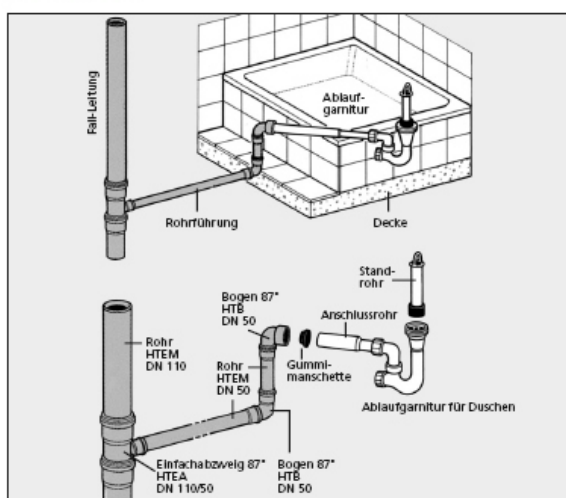


Waschbecken

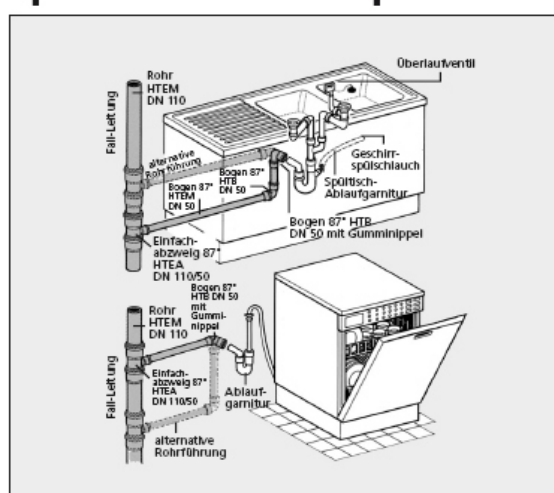
Verlegung der Abwasserrohre im Mauerschlitze.
Anschluss unter der Decke.



Dusche



Spüle und Geschirrspüler



HT-Innenentwässerung

2. Material:

Polypropylen-Homopolymerisat (PP-H) nach DIN 8077 und DIN 8078, hochwärmestabilisiert, schwer entflammbar nach Baustoffklasse B1 gem. DIN 4102

3. Chemische Beständigkeit:

DIN 8078 Beiblatt 1, Rohre aus Polypropylen (PP), Chemische Widerstandsfähigkeit von Rohren und Rohrleitungsteilen. Resistent gegenüber den im Haushalt anfallenden Abwässern.

4. Nennweiten:

DN 32, 40, 50, 75, 90 und 110

5. Farbe:

Staubgrau; RAL 7037

6. Normen:

Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) mit Steckmuffe für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden gem. DIN EN 1451-1, DIN CENT/TS 1451-2 und DIN 4102-1.

Das gesamte Marley HT-Innenentwässerungssystem unterliegt gem. den geltenden Bauvorschriften ständigen werksinternen Prüfungen und einer externen Fremdüberwachung durch die Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH (IMA, Dresden).
Länderspezifische Anforderungen werden darüber hinaus für diverse Länder erfüllt.

7. Kennzeichnung

Die Kennzeichnung der Artikel befindet sich auf den Rohren, Form- und Zubehörteilen.

8. Sonstiges

- | | | |
|------|--------------------------------|--|
| 8.1. | Qualitätsmanagement System: | Marley Deutschland GmbH sind nach DIN ISO EN 9001 (2000) zertifiziert. |
| 8.2. | Verpackungsverordnung: | Duales System Kunden-Nr. 13109
Interseroh: Vertrags-Nr. 25027 |
| 8.3. | Kreislaufwirtschaftsgesetz:: | Produkte sind 100 % recyclingfähig |
| 8.4. | Anwendungstechnische Beratung: | Marley Produktmanagement |
| 8.6 | Lieferung: | Über den Handel |
| 8.7 | Reparaturfreundlichkeit: | Der Austausch von Einzelteilen bei zusammengesetzten Bauteilen ist problemlos möglich. |
| 8.7. | Reinigung und Pflege: | Das System ist pflege- und wartungsfrei. |
| 8.8. | Montageanleitungen: | Montagebeispiele gemäß den aktuell gültigen technischen Unterlagen. |