

Schnellübersicht Abschottungssysteme für die Hausentwässerung

Art der Abschottung	Kunststoffrohr Verschluss des Rohres an der Decke	Verschluss des Gussrohres im Strang	Verschluss des Gussrohres am Abzweig	Kombination Verschluss des Abzweiges und Vorsatzschale	Offenes Gussrohr und Vorsatzschale
Zuordnung	Rohrabschottung Kunststoffrohr	Rohrabschottung Gussrohr mit Kunststoffrohranschlüsse	Rohrabschottung Gussstrang Anschluss Kunststoffrohr	Rohrabschottung Systemabschottung Gussstrang Anschluss Kunststoffrohr	Systemabschottung Systemabschottung Gussstrang mit Kunststoffrohr-anschlüsse
Beispiel für Verwendbarkeitsnachweis und Hersteller		Z-19.17-2080 BTI Z-19.17-1893 Düker Z-19.17-2130 PAM Global Z-19.17-2075 UBA Tec	Z-19.17-2114 BIS Walraven Z-19.17-2080 BTI Z-19.17-2215 Missel Z-19.17-2114 Kuhn Z-19.17-2130 Pam Global Z-19.17-2075 UBA Tec	Z-19.17-2074 Doyma Z-19.17-2084 Rockwool	Z-19.53-2259 Viega Z-19.17-2084 Rockwool
Installateur	Der Installateur unterschreibt für den Einbau der Brandschutzmanschette. Befestigung der Brandschutzmanschette an der Decke. Einbau nach der Rohrmontage.	Der Installateur unterschreibt für den Einbau des Brandschutzverbinders. Kostenvorteil durch Einbau bei der Rohrmontage als Rohrverbinder.	Jeder Abzweig muss abgeschottet werden. Der Installateur unterschreibt für den Einbau des Brandschutzverbinders. Zulässige Rohre am Anschluss (Zulassung Rohrverbinder) beachten.	Der Installateur unterschreibt für die Ausführung der Vorsatzschale und für den Einbau des Brandschutzverschlusses. Zulässige Rohre am Anschluss (Zulassung Rohrverbinder) beachten.	Der Installateur unterschreibt für die Ausführung der Vorsatzschale. Die Vorsatzschale ist in allen Etagen oberhalb des Brandraumes anzuordnenden, auch wenn keine Anschlüsse dort vorhanden sind.
Planer	Ausschreibung nach Verwendbarkeitsnachweis. Jede Decke eine Abschottung.	Ausschreibung nach Verwendbarkeitsnachweis. Einfache Ausschreibung. Jede Etage mit Abzweig eine Abschottung	Ausschreibung nach Verwendbarkeitsnachweis. Jeder Abzweig eine Abschottung.	Die Vorsatzschale ist mit auszuschreiben. Dazu gehören die Anschlüsse an Massivmauerwerk, statische Gegebenheiten. Jeder Abzweig eine Abschottung.	Die Vorsatzschale ist auszuschreiben. Dazu gehören besonders die Anschlüsse an Massivmauerwerk, statische Gegebenheiten, usw.
Betreiber	Die Anschlussleitungen und die Vorwände/Verkleidungen können jederzeit geänderte werden ohne die Rohrabschottung zu beeinträchtigen. Jede Etage erhält eine Brandschutzmanschette Damit sind alle Anschlüsse in der Etage gesichert. Nachträgliche Arbeiten z.B. an der Anschlussleitung beeinträchtigen nicht den Brandschutz.	Die Anschlussleitungen und die Vorwände/Verkleidungen können jederzeit geänderte werden ohne die Rohrabschottung zu beeinträchtigen Jede Etage erhält einen Brandschutzverbinder. Damit sind alle Anschlüsse in der Etage gesichert. Nachträgliche Arbeiten z.B. an der Anschlussleitung beeinträchtigen nicht den Brandschutz.	Die Anschlussleitungen und die Vorwände können jederzeit geänderte werden ohne die Rohrabschottung zu beeinträchtigen solange der Rohrverschluss am Abzweig erhalten bleibt. Der Gussrohrstrang geht offen durch alle Etagen. Jeder Anschluss muss separat gesichert werden. Nachträgliche Arbeiten z.B. an der Anschlussleitung müssen im gleichen System abgeschottet werden.	Die Anschlussleitungen und die Vorsatzschalen können nicht geändert werden ohne die Rohrabschottung zu beeinträchtigen. . Der Gussrohrstrang geht offen durch alle Etagen. Jeder Anschluss muss separat gesichert werden. Nachträgliche Arbeiten z.B. an der Anschlussleitung oder der Vorsatzschale sind für den Brandschutz neu zu bewerten,	Die Vorsatzschalen an dem Strang sind wesentlicher Teil der Abschottung und dürfen damit nicht verändert werden. Werden am Strang Bauarbeiten ausgeführt, so muss die Vorsatzschale als Teil der Abschottung entsprechend des Verwendbarkeitsnachweises wieder erstellt werden. Objekteinbauten sind nicht beliebig auswechselbar. Bei Wohnungseigentum ist die Vorsatzschale dem Gemeinschaftseigentum zuzurechnen.