

HT Safe Anschlussstück DN 75 an Gussrohre

<https://www.schwarze-shop.de/ht-an schlusstueck-dn-70-gussrohre>

Artikelnummer: 49059



€ 1,42

inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Ostendorf HT Safe Anschlussstück an Gussrohre DN 75 - 173820

Das HT Safe Abflusssystem von Ostendorf setzt neue Maßstäbe im Bereich Hausentwässerung und ist das Nachfolgemodell vom HT. Durch die vielen Verbesserungen ist es in allen Bereichen des Hochbaus einsetzbar. Alle Rohre und Formstücke aus der Produktlinie HT Safe sind zur Ableitung von aggressiven Medien im pH Bereich 2 bis 12 geeignet.

Es erfüllt die Schallschutzstufen I bis III und erzielt Schallwerte von 21 dB (A) bei 4 Liter Volumenstrom gemäß Messung mit Bismat 1000. Dadurch sind die Abflussrohre und Formstücke bestens geeignet für den Einsatz in Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern, Wohn- und Geschäftsobjekten.

HT Safe ist schwer entflammbar und erfüllt damit die Brandschutzklasse B1. Das Abflusssystem ist mit vielen handelsüblichen Brandschutzmanschetten kombinierbar.

Die Gebr. Ostendorf Kunststoff GmbH gewährt 25 Jahre Garantie auf das HTSafe Produkt.

Alle Vorteile von HT Safe:

- **Rezeptur des PP-H** - Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B 1) und DIN EN 1451-1
- **Glattere Innenwand** - Deutlich leiser als Standard HT Systeme
- **Schlagfähige Funktionsfarbe** - RAL 7043

Einsatzbereiche:

- Schmutzwasserleitung
- Innenliegende Regenabflussleitungen

- Lüftungsleitung (für Entwässerungsanlagen)
- Fotleitungen für Großküchen (in Verbindung mit NBR-Dichtung)
- Saugleitungen für Zentralstaubsaugeranlagen
- Anschluss- und Verbindungsleitung
- Fallleitung
- Sammelleitung
- Grundleitung in der Grundplatte
- Leitung für Kondensate aus Feuerungsanlagen

Hinweis:

Das neue HT Safe von Ostendorf wird gemäß DIN EN 1451-1 gefertigt und ist voll kompatibel mit allen konventionellen HT Systemen. Eine Zulassung ist nicht erforderlich, da HT Safe nach Europanorm DIN EN 1451-1 hergestellt wird.