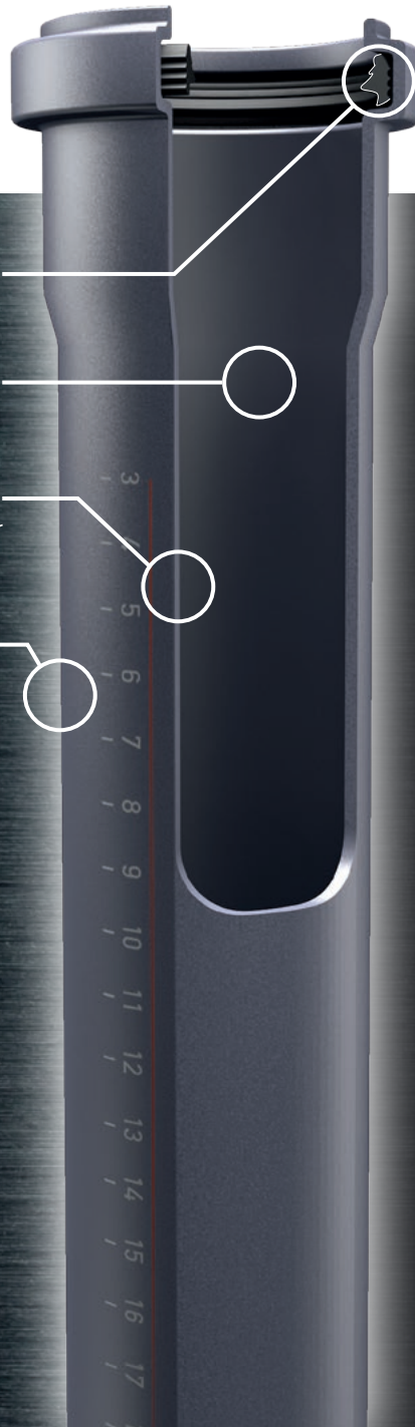


HT Safe®: sicherer, leiser, besser.

Schwarzweißdenken war gestern.



NEU: Patentierte
3-fach-Dichtlippe
Einfacher zu stecken
und sicherer

NEU: Glattere Innenwand
Deutlich leiser als
Standard-HT

NEU: Rezeptur des PP-H
schwer entflammbar
und mit 25 Jahren
Garantie

NEU: Schlagfähige
Funktionsfarbe
RAL 7043

21 dB (A)*
P-BA 222/2016

B1 schwer
entflammbar

DIN EN
1451-1

25 Jahre
Garantie

Made in
Germany

HT safe®

by Gebr. Ostendorf Kunststoffe

Wir haben unsere seit 40 Jahren etablierte HT-Familie um ein
zusätzliches Mitglied erweitert: HT Safe® – unverkennbar an
der neuen Farbe und mit herausragenden Eigenschaften.

Die patentierte neue 3-fach-Dichtung macht die Verarbeitung
schnell wie noch nie und garantiert ein absolut sicheres Abdichten
selbst unter widrigsten Bedingungen.

Glattere Innenwände sowie eine neue Rezeptur des Materials
sorgen für **überragenden Schallschutz**, der in seiner Klasse
einzigartig ist.

Neugierig? Dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine
E-Mail an verkauf@ostendorf-kunststoffe.com. Wir beraten
Sie gerne ausführlich!

21 dB

Materialeigenschaften HT Safe® Hausabflussrohre und Formstücke

Handelsname

Ostendorf HT Safe

Material

Polypropylen (PP)

- heißwasserbeständig

Herstellung

DIN EN 1451-1 bzw. DIN 19560-10

Anwendung

Entwässerung innerhalb von Gebäuden als

- Schmutzwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Lüftungsleitung
(siehe auch Einsatzbereiche: DIN 1986-4)

Nennweiten (DN/OD)

32 / 40 / 50 / 75 / 90 / 110 / 125 / 160

Farbe

Verkehrsgrau B RAL 7043

Dichtung

Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung nach DIN EN 681

Chemische Beständigkeit

Ableitung von aggressiven Medien im Bereich pH 2 bis pH 12
(siehe auch www.ostendorf-kunststoffe.com)

Kennzeichnung Rohre und Formteile

Dauerhafte Kennzeichnung mit Herstellerzeichen, Nennweite, Normenbezeichnung (DIN EN 1451-1), Fertigungsdatum, Werkstoff, Baustoffklasse (Brandverhalten)

- Formteile tragen zusätzlich die Angabe der Winkelgrade bzw. der Abgänge

Schallschutz

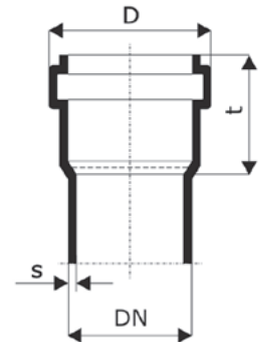
Messwert 21dB (A)

Schallschutzprüfung nach DIN EN 14366 (Fraunhofer Institut)

Geräuschemission bei 4 Liter Volumenstrom gemäß Messung mit Bismat 1000 (P-BA 222/2016).

Zentralstaubsauganlage

Prüfzeugnis der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt



DN (OD)	s (mm)	D (mm)	t (mm)
32	1,8	44	40
40	1,8	53	55
50	1,8	63	56
75	1,9	88	61
90	2,2	105	58
110	2,7	125	76
125	3,1	143	82
160	3,9	181	90