

Materialeigenschaften HT-System (PP), weiß Hausabflussrohre und Formstücke

Handelsname

Ostendorf HT-Abflussrohr, weiß

Material

Polypropylen (PP)

- heißwasserbeständig
- dauerhaft schwer entflammbar nach DIN 4102 B1

Produktion gemäß Norm DIN EN 1451-1

Anwendung

Entwässerung innerhalb von Gebäuden als

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

Nennweiten (DN/OD)

32 / 40 / 50

Montage

DIN EN 12056, DIN 1986-100, DIN 4109, VDI 4100

Farbe

Signalweiß RAL 9003

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)

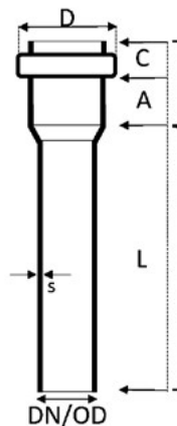
- Formteile tragen zusätzlich die Angabe der Winkelgrade bzw. der Abgänge

Schallschutz

Schallwerte vergleichbar mit HT Safe

Zentralstaubsauganlage

Prüfzeugnis der Staatlichen Materialprüfungsanstalt Darmstadt



DN/OD	s (mm)	D (mm)	A+C (mm)	L (mm)
32	1,8	44	44	150–2000
40	1,8	54	53	150–2000
50	1,8	64	52	150–2000