

Qualität, Design und Technik



Wer wir sind: Seit 1973 zählt Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH zu den führenden Anbietern von Abwasserrohrsystemen in Deutschland. Aus gutem Grund werden unsere Produkte heute international nachgefragt, denn Qualität steht für uns immer an erster Stelle. Von der Produktion über Verpackung und Versand bis zur pünktlichen Lieferung kümmern wir uns kompetent um alle Aufgaben. Wir stellen uns dabei auf Ihre spezifischen Wünsche ein. Alle Produkte werden von uns mit modernsten Maschinen gefertigt und haben eine Garantie von 25 Jahren. Als mittelständisches Familienunternehmen sind wir in der Lage, unbürokratisch und kurzfristig auf Ihre Anfragen zu reagieren. Dank kurzer Entscheidungswege ist schnelle Hilfe immer garantiert.

Hausentwässerung

Skolan Safe®

Hochschalldämmende Abflussrohre und Formstücke

- Zulassungsnummer Z-42.1-217
- Einfach zu stecken und sicher durch patentierte 3-fach-Dichtlippe
- 17 dB (A) bei 4 Liter Volumenstrom mit Bismat 1000 (P-BA 221/2016)
- Glattere äußere Rohroberfläche wirkt extrem schmutzabweisend
- DN/OD 58 – DN/OD 200



HT Safe®

Schalldämmende Abflussrohre und Formstücke

- DIN EN 1451-1
- Einfach zu stecken und sicher durch patentierte 3-fach-Dichtlippe
- 21 dB (A) bei 4 Liter Volumenstrom mit Bismat 1000 (P-BA 222/2016)
- Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B 1)
- Ö-Norm EN 1451-1
- DN/OD 32 – DN/OD 160



HT weiß

Perfekt für die Aufputzmontage

- Fertigung nach DIN EN 1451-1
- Für die Aufputzmontage für freiliegende Rohre
- Schöne Optik bei Anschlussleitungen im sichtbaren Bereich
- Schwer entflammbar gemäß DIN 4102 (B 1)
- DN/OD 32/40/50



Entsorgung

KG2000 SN 10 und SN 16 (PP-MD)

Kanalrohrsystem und Formstücke

- Vollwandrohrtechnik nach DIN EN 14758-1
- Alle Formteile in SN 16
- DN/OD 110 – DN/OD 630
- Werkseitig eingelegte SBR-Dichtung nach DIN EN 681-1
- Die patentierte 3-fach-Dichtung wurde erfolgreich auf 7 bar geprüft. Prüfanforderung gemäß DIN EN ISO 13259.
- NBR-Dichtungen für Sonderanwendungen lieferbar
- Erfüllt die Anforderungen in Trinkwasserschutzgebieten
- Auch ideal geeignet für den Einsatz in raumlufttechnische Anlagen (RLT-Anlagen)
- Kann mit Schweißringen der Firma Sabug verschweißt werden
- Swiss Quality Q+ Zulassung Nr. 15016
- auch geprüft nach ÖNORM EN 14758-1
- Gesamtes Sortiment als Kabelschutzrohr nach DIN 16878 einsetzbar



KG-System (PVC-U)

Kanalrohrsystem und Formstücke

- Co-extrudierte Rohre nach DIN EN 13476-2
- Vollwand-Rohre und Formteile nach DIN EN 1401-1
- Werkseitig mit SBR-Dichtung nach DIN EN 681-1
- Coex Rohr SN 4 DN/OD 110 – DN/OD 500
- Coex Rohr SN 8 DN/OD 160 – DN/OD 500
- Vollwandrohr SN 10 DN/OD 110, DN/OD 160 – DN/OD 500

Lösungen für den Export:

- GRIS Gütezeichen Nr. 175 / Ö-Norm EN 1401-1
- Vollwand Rohr SN 4 DN/OD 110 – DN/OD 500
- Vollwand Rohr SN 8 DN/OD 160 – DN/OD 500
- Zertifiziert nach NF 442
- Coex SN8 grau - DN/OD 110 – DN/OD 500



Schachtsystem DN/OD 400

Der vielseitige Allrounder

- Erfüllt die Norm DIN EN 13598
- Widerstandsfähig unter anspruchsvollen Bedingungen
- Erfüllt die Standards der Zukunft
- Hervorragende hydraulische Eigenschaften
- Preiswert in Anschaffung, Verlegung und Wartung



Schachtsystem DN 600 (PP)

Perfekte Entwässerung für Grundstücke und öffentliche Entsorgung

- Erfüllt die Norm DIN EN 13598
- Lebensdauer mindestens 100 Jahre
- Sinkende Materialkosten durch optimierte Schachtnennweite
- Flexibel in der Anwendung, sicher und inspektionsfreundlich



Kabelschutzrohre / Schutzrohre

KG2000 e-line (PP-MD)

Schutzrohrprogramm für erdverlegte Hoch- und Höchstspannungskabel bis 525 kV

- Gemäß DIN 16878
- PP-MD: Dauer-Temperaturbeständigkeit > 70°C
- Kann mit Schweißringen der Firma Sabug verschweißt werden (www.sabug.de)
- KG2000 e-line protect als neue innovative Verbindung von Kabelschutzrohren
- diverse Durchmesser und Längen auf Anfrage verfügbar
- Erhältlich in SN 4, SN 10 und SN 16

PP-Kabelschutzrohre SN 4

Schutzrohrprogramm für erdverlegte Hoch- und Höchstspannungskabel bis 525 kV

- Gemäß DIN 16878
- Werkseitig eingelegter patentierter 3-fach Dichtring
- Schwarze 6 m-Rohre in DN/OD 50 – DN/OD 200 ab Lager verfügbar (weitere Nennweiten auf Anfrage)
- PP-MD: Dauer-Temperaturbeständigkeit > 70°C
- diverse Bogenrohre und Formteile lieferbar



PE-HD Kabelschutzrohr (Regenerat)

Für erdverlegte Telekommunikations- oder Stromkabel (Nieder- und Mittelspannung)

- Gemäß DIN 16876
- Werkseitig eingelegter großvolumiger SX-Lippendichtring aus SBR
- Vollwand-Rohre in DN/OD 75 – 160 und in verschiedenen Wandstärken ab Lager verfügbar*
- Duplex Rohre in DN/OD 110 – 160 ab Lager verfügbar*
- Flexbögen in DN/OD 110 – 160 ab Lager verfügbar
- Glatte Rohrinnenfläche ermöglicht optimales Einziehen der Kabel

*weitere Nennweiten und Wandstärken, auch für spezielle Kundenanforderungen, auf Anfrage

Trinkwasserversorgung

PE-Druckwasserrohr

Enorm beständig und langlebig

- Gefertigt nach DIN EN 12201
- PE-HD Trinkwasserdruckrohr
- DVGW-Gütezeichen
- Hohe Materialdichte
- Hohe Flexibilität
- DN/OD 20 – DN/OD 63



Sonderlösungen

Sie haben individuelle Wünsche?

Wir bieten Lösungen!

Ihre Ansprechpartner beraten Sie gern!



Abgasrohr PP eingefärbt mit eigener Werkstoffrezeptur



KG PVC transparent für Fremdzwecke



KG PVC in grau

