

5.1 egeDuct® SN10+ Kanalrohr DN 110 – DN 500

Vorbemerkung:

Entwässerungskanäle und -leitungen aus sortenreinem und füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852 mit werkseitig vormontierter Steckmuffe und fest eingelegtem Lippendichtring gemäß DIN EN 681 mit integriertem Stützring als Ausschubsicherung. Ringsteifigkeit $\geq 10\text{kN/m}^2$ (SN10+), hochabriebfeste Rohrwandung, exzellente Schlagzähigkeit auch bei tiefen Temperaturen. Der Dichtkeitsnachweis gemäß DIN EN 1277 mit erhöhtem Prüfdruck von 2,5 bar ist vom Hersteller vorzulegen.

Rohrfarbe inspektionsfreundlich orangebraun (bzw. mit blauen Längsstreifen zur Kennzeichnung für das Medium Regenwasser) in Längen von 1 m, 3 m, 6 m

Fabrikat:

egeDuct® Kanalrohr SN10+ aus PP oder gleichwertig

Hersteller:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

D-48268 Greven

Tel.: +49.2575.9710-0

Fax: +49.2575.9710-110

e-mail: info@egeplast.de

www.egeplast.de

Leistungsbeschreibung:

egeDuct® SN10+ Kanalrohr aus PP

gemäß DIN EN 1852 in der Abmessung:

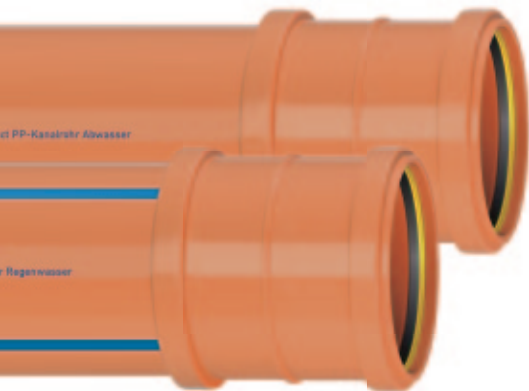
DN/OD _____

Baulänge: _____m Länge

_____lfdm liefern und fachgerecht nach DIN und weiteren einschlägigen Vorschriften verlegen.

Für die Rohrstatik gilt das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127 (Richtlinie für die statische Berechnung von Entwässerungskanälen und -leitungen). Die Rohrstatik ist vor Bauausführung dem Auftraggeber vorzulegen.

Für die Verlegung und Prüfung der Leitung gilt u. a. die DIN EN 1610. Die Verlege- und Einbauanleitungen des Systemanbieters sind zu beachten. Maximaler Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610.



5.2 egeDuct® SN16+ Kanalrohr DN 110 – DN 500

Vorbemerkung:

Entwässerungskanäle und -leitungen aus sortenreinem und füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852 mit werkseitig vormontierter Steckmuffe und fest eingelegtem Lippendichtring gemäß DIN EN 681 mit integriertem Stützring als Ausschubsicherung. Ringsteifigkeit $\geq 16\text{kN/m}^2$ (SN16+), hochabriebfeste Rohrwandung, exzellente Schlagzähigkeit auch bei tiefen Temperaturen. Der Dichtkeitsnachweis gemäß DIN EN 1277 mit erhöhtem Prüfdruck von 2,5 bar ist vom Hersteller vorzulegen.

Rohrfarbe inspektionsfreundlich orangebraun (bzw. mit blauen Längsstreifen zur Kennzeichnung für das Medium Regenwasser) In Längen von 1 m, 3 m, 6 m

Fabrikat:

egeDuct® Kanalrohr SN16+ aus PP oder gleichwertig

Hersteller:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

D-48268 Greven

Tel.: +49.2575.9710-0

Fax: +49.2575.9710-110

e-mail: info@egeplast.de

www.egeplast.de

Leistungsbeschreibung:

egeDuct® SN16+ Kanalrohr aus PP

gemäß DIN EN 1852 in der Abmessung:

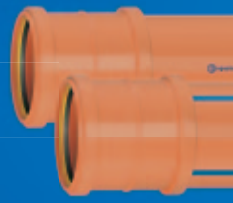
DN/OD _____

Baulänge: _____m Länge

_____lfdm liefern und fachgerecht nach DIN und weiteren einschlägigen Vorschriften verlegen.

Für die Rohrstatik gilt das Arbeitsblatt ATV-DVWK-A 127 (Richtlinie für die statische Berechnung von Entwässerungskanälen und -leitungen). Die Rohrstatik ist vor Bauausführung dem Auftraggeber vorzulegen.

Für die Verlegung und Prüfung der Leitung gilt u. a. die DIN EN 1610. Die Verlege- und Einbauanleitungen des Systemanbieters sind zu beachten. Maximaler Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610.



5.3 Ausschreibungstexte egeDuct® PP-Formteile DN 110 – DN 500

egeDuct® PP-Bogen aus füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852

Abwinklung: 15°, 30°, 45°, 88°

Farbe orangebraun

Dimension _____ mm

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____

egeDuct® PP-Doppelmuffe aus füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852

Farbe orangebraun

Dimension _____ mm

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____

egeDuct® PP-Überschiebmuffe aus füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852

Farbe orangebraun

Dimension _____ mm

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____

egeDuct® PP-Abzweig 45° aus füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852

Farbe orangebraun

Dimension _____ mm

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____

egeDuct® PP-Abzweig 45° reduziert aus füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852

Farbe orangebraun

Dimension _____ mm

Zulauf _____ mm

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____

egeDuct® PP-Reduzierung aus füllstofffreiem Polypropylen gemäß DIN EN 1852

Farbe orangebraun

Dimension _____ / _____ mm

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

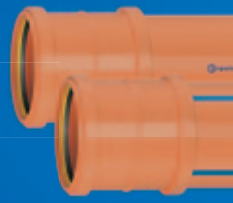
e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____



egeDuct® Einschweißstutzen ege160PP

Einschweißstutzen OD160 konisch aus PP zur Anbindung an egeDuct® PP-Kanalrohre von DN 200 – DN 500, Anbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung in Anlehnung an DVS 2207; gefertigt aus egeplast PP Kanalrohr; mit inspektionsfreundlicher, heller Innenschicht; Rohrfarbe als UV-Schutz orangebraun min. 2/3 der Wanddicke. Homogene, stoffschlüssige Verschweißung in der anzuschließenden kompletten Hauptrohrwandung. Anbindung der KG-Anschlussleitung mittels egeDuct® PP Überschiebmuffe DN160. Die Herstellung der Stutzenschweißverbindung erfordert das entsprechende Einbauwerkzeug.

Hauptrohr: DN/OD _____ Anschlussleitung: egeDuct®

Lieferant:

egeplast international GmbH

Robert-Bosch-Str. 7

Tel.: +49.2575.9710-0

e-mail: info@egeplast.de

D-48268 Greven

Fax: +49.2575.9710-110

www.egeplast.de

Stck. _____

Weitere Ausschreibungstexte zu unserem Lieferprogramm Formteile wie z.B. Werkstoffübergangskupplungen auf Anfrage.