**Ausschreibungstext egeplast egeConnect**

Vorbemerkung:

Egeplast egeConnect aus PP zur Anbindung von neu verlegten oder zur nachträglichen Anbindung von Freispiegelentwässerungskanälen und -leitungen aus PP nach DIN EN 1852 bzw. DIN 8077/78

Die Verlege- und Einbauanleitung des Herstellers sind zu beachten.

**ege150PP**

egeConnect OD160 konisch aus PP zur Anbindung an PP Hauptrohre nach DIN EN 1852 bzw. DIN EN DIN 8077/78 OD 192 – 1000mm, Anbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung in Anlehnung an DVS2207; gefertigt aus egeplast egeduct® PP Kanalrohr; inspektionsfreundlich hell. Homogene, stoffschlüssige Verschweißung in der anzuschließenden kompletten Hauptrohrwandung. Anbindung der KG-Anschlussleitung mittels KG-Überschiebmuffe DN150.

Die Herstellung der Stutzenschweißverbindung erfordert das entsprechende Einbauwerkzeug.

Hauptrohr: DA… … mm SDR …

Anschlussleitung: DN/OD160 egeduct® PP Kanalrohr

Fabrikat: egeplast egeConnect ege150PP oder gleichwertig

Lieferant: 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

<http://www.egeplast.de>

**ege200PP**

egeConnect OD200 konisch aus PP zur Anbindung an PP Hauptrohre nach DIN EN 1852 bzw. DIN EN DIN 8077/78 OD 315 – 1200mm, Anbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung in Anlehnung an DVS2207; gefertigt aus egeplast egeduct® PP Kanalrohr; inspektionsfreundlich hell. Homogene, stoffschlüssige Verschweißung in der anzuschließenden kompletten Hauptrohrwandung. Anbindung der KG-Anschlussleitung mittels KG-Überschiebmuffe DN200.

Die Herstellung der Stutzenschweißverbindung erfordert das entsprechende Einbauwerkzeug.

Hauptrohr: DA… … mm SDR …

Anschlussleitung: DN/OD200 egeduct® PP Kanalrohr

Fabrikat: egeplast egeConnect ege200PP oder gleichwertig

Lieferant: 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

<http://www.egeplast.de>