**Ausschreibungstext egeplast egeConnect**

Vorbemerkung:

Egeplast egeConnect aus PE-HD zur Anbindung von neu verlegten oder zur nachträglichen Anbindung von Freispiegelentwässerungskanälen und -leitungen aus PE-HD (PE80/PE100) nach DIN EN 12666 bzw. DIN 8074/75.

Die Verlege- und Einbauanleitung des Herstellers sind zu beachten.

**ege150PE**

egeConnect OD160 SDR17,6 konisch aus PE-HD zur Anbindung an PE-HD Hauptrohre nach DIN EN 12666 bzw. DIN 8074/75 OD 192 – 1000mm, Anbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung in Anlehnung an DVS2207; gefertigt aus egeplast SL® Kanalrohr; mit inspektionsfreundlicher, heller Innenschicht; Rohrfarbe als UV-Schutz schwarz min. 2/3 der Wanddicke. Homogene, stoffschlüssige Verschweißung in der anzuschließenden kompletten Hauptrohrwandung, nachgewiesene Dichtigkeit gemäß DIN EN 12666 ≥4bar; Anbindung der Anschlussleitung mittels Elektroschweißmuffe.

Die Herstellung der Stutzenschweißverbindung erfordert das entsprechende Einbauwerkzeug.

Hauptrohr: OD… … mm SDR …

Anschlussleitung: OD160 SDR17,6

Fabrikat: egeplast egeConnect ege150PE 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>

**ege150PE-KG**

egeConnect OD160 SDR17,6 konisch aus PE-HD zur Anbindung an PE-HD Hauptrohre nach DIN EN 12666 bzw. DIN 8074/75 DA 192 – 1000mm, Anbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung in Anlehnung an DVS2207; gefertigt aus egeplast SL® Kanalrohr; mit inspektionsfreundlicher, heller Innenschicht; Rohrfarbe als UV-Schutz schwarz min. 2/3 der Wanddicke. Homogene, stoffschlüssige Verschweißung in der anzuschließenden kompletten Hauptrohrwandung, nachgewiesene Dichtigkeit gemäß DIN EN 12666 ≥4bar; Abgang innen konisch angefast, Anbindung der KG-Anschlussleitung mittels KG-Überschiebmuffe.

Die Herstellung der Stutzenschweißverbindung erfordert das entsprechende Einbauwerkzeug.

Hauptrohr: DA… … mm SDR …

Anschlussleitung: DN150 KG

Fabrikat: egeplast egeConnect ege150PE-KG 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>

**ege225PE**

egeConnect OD225 SDR17,6 konisch aus PE-HD zur Anbindung an PE-HD Hauptrohre nach DIN EN 12666 bzw. DIN 8074/75 DA 315 – 1600mm, Anbindung mittels Heizelement-Muffenschweißung in Anlehnung an DVS2207; gefertigt aus egeplast SL® Kanalrohr; mit inspektionsfreundlicher, heller Innenschicht; Rohrfarbe als UV-Schutz schwarz min. 2/3 der Wanddicke. Homogene, stoffschlüssige Verschweißung in der anzuschließenden kompletten Hauptrohrwandung; Anbindung der Anschlussleitung DA225 mittels Elektroschweißmuffe.

Die Herstellung der Stutzenschweißverbindung erfordert das entsprechende Einbauwerkzeug.

Hauptrohr: OD… … mm SDR …

Anschlussleitung: OD225 SDR17,6

Fabrikat: egeplast egeConnect ege225PE 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>