

	
<p>Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0</p> <p>13</p> <p>404</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>A-Ring DN100 A-Ring DN125 A-Ring DN150 A-Ring DN200</p> <p>Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser</p>	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Grenzabmaße, für:	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

	
Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0 13 404	
EN295-4:2013 B-Ring DN150 B-Ring DN200 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Grenzabmaße, für:	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht



Steinzeug-Keramo GmbH
Europaallee 63
D-50226 Frechen Deutschland
Telefon: +49 2234 507 0

13

404

EN295-4:2013

P-Ring DN 200 N
P-Ring DN 200 H
P-Ring DN 250 N
P-Ring DN 250 H
P-Ring DN 300 N
P-Ring DN 300 H
P-Ring DN 400 N
P-Ring DN 400 H
P-Ring DN 500 N
P-Ring DN 500 H
P-Ring DN 600 N
P-Ring DN 600 H

Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser

Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Grenzabmaße, für:	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

	
Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0 13 404	
EN295-4:2013 V-Ring DN100125 V-Ring DN125150 Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Grenzabmaße, für:	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

	
Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0 13 404	
EN295-4:2013 Ü-Ring DN100 PVC / Guss Ü-Ring DN125 Guss Ü-Ring DN125 PVC Ü-Ring DN150 PVC / Guss Ü-Ring DN200 Guss Ü-Ring DN200 PVC Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
Wesentliche Eigenschaften	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Grenzabmaße, für:	
Gummi-Formteile	innerhalb der Toleranz
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:	
Abwinkelung	dicht
Scherlastbeständigkeit	dicht
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:	
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht
Temperaturwechsel	dicht
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht

Leistungserklärung 404		
1. Eindeutige Kennzeichnung	A-, B-, P-, V- und Ü-Ringe	
2. Typ	A-Ring DN100 A-Ring DN125 A-Ring DN150 A-Ring DN200 B-Ring DN150 B-Ring DN200 P-Ring DN 200 N P-Ring DN 200 H P-Ring DN 250 N P-Ring DN 250 H P-Ring DN 300 N P-Ring DN 300 H P-Ring DN 400 N P-Ring DN 400 H P-Ring DN 500 N P-Ring DN 500 H P-Ring DN 600 N P-Ring DN 600 H V-Ring DN100125 V-Ring DN125150 Ü-Ring DN100 PVC / Guss Ü-Ring DN125 Guss Ü-Ring DN125 PVC Ü-Ring DN150 PVC / Guss Ü-Ring DN200 Guss Ü-Ring DN200 PVC	
3. Vorgesehene Verwendungszwecke	Erdverlegte Abwasserleitungen und Kanäle für die Ableitung von Abwasser	
4. Name und Adresse des Herstellers	Steinzeug-Keramo GmbH Europaallee 63 D-50226 Frechen Deutschland Telefon: +49 2234 507 0	
5. Name und Adresse des Bevollmächtigten	nicht zutreffend	
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts	System 4	
7. Konformitätsbescheinigung eines Bauprodukts festgelegt in einer harmonisierte Norm	Ja	
8. Europäische Technische Bewertung veröffentlicht	nicht zutreffend	
9. Erklärte Leistung:		
Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Europäische Norm
Brandverhalten	Klasse E	EN295-4:2013
Grenzabmaße, für:		
Gummi-Formteile	Innerhalb der Toleranz	
Wasserdichtheit von Verbindungen, als:		
Abwinkelung	dicht	
Scherlastbeständigkeit	dicht	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit, gegenüber:		
Chemischen und physikalischen Einwirkungen durch Abwasser	dicht	
Temperaturwechsel	dicht	
Langzeittemperatureinwirkungen	dicht	
Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 & 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist gemäß Nummer 4 der Hersteller.		

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Name und Funktion: Herr R. van Veldhoven, Quality Director

Ort und Datum: Frechen, 2 Juli 2013

Unterschrift:

