



	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>404</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Anillo A DN100 Anillo A DN125 Anillo A DN150 Anillo A DN200</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anillo B DN150 Anillo B DN200 Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>404</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Anillo P DN 200 N Anillo P DN 200 H Anillo P DN 250 N Anillo P DN 250 H Anillo P DN 300 N Anillo P DN 300 H Anillo P DN 400 N Anillo P DN 400 H Anillo P DN 500 N Anillo P DN 500 H Anillo P DN 600 N Anillo P DN 600 H</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279 13 404	
EN295-4:2013 Anillo V DN100125 Anillo V DN125150 Sistemas para la evacuación de agua residual	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

	
<p>Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279</p> <p>13</p> <p>404</p>	
<p>EN295-4:2013</p> <p>Anillo Ü DN100 PVC / Fundición dúctil Anillo Ü DN125 Fundición dúctil Anillo Ü DN125 PVC Anillo Ü DN150 PVC / Fundición dúctil Anillo Ü DN200 Fundición dúctil Anillo Ü DN200 PVC</p> <p>Sistemas para la evacuación de agua residual</p>	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia al fuego	Clase E
Tolerancias dimensionales:	
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia
Estanqueidad de las uniones como:	
Deflexión angular	Estanca
Resistencia a la acción cortante	Estanca
Durabilidad de la estanqueidad con:	
Resistencia química y física del agua residual	Estanca
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca

Declaración de prestaciones 404		
1. Identificación única	Anillo A, B, P, V y Ü	
2. Tipo	Anillo A DN100 Anillo A DN125 Anillo A DN150 Anillo A DN200 Anillo B DN150 Anillo B DN200 Anillo P DN 200 N Anillo P DN 200 H Anillo P DN 250 N Anillo P DN 250 H Anillo P DN 300 N Anillo P DN 300 H Anillo P DN 400 N Anillo P DN 400 H Anillo P DN 500 N Anillo P DN 500 H Anillo P DN 600 N Anillo P DN 600 H Anillo V DN100125 Anillo V DN125150 Anillo Ü DN100 PVC / Fundición dúctil Anillo Ü DN125 Fundición dúctil Anillo Ü DN125 PVC Anillo Ü DN150 PVC / Fundición dúctil Anillo Ü DN200 Fundición dúctil Anillo Ü DN200 PVC	
3. Uso que se le va a dar	Sistemas para la evacuación de agua residual	
4. Nombre y dirección de contacto del fabricante	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Bélgica Teléfono: +32 11 265 279	
5. Nombre y dirección de contacto del representante autorizado	No aplicable	
6. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción	Sistema 4	
7. Certificado de conformidad de una construcción especificado en una norma armonizada	Sí	
8. Evaluación Técnica Europea Publicada	No aplicable	
9. Rendimiento declarado :		
Características esenciales	Prestaciones	Norma Técnica Europea Armonizada
Resistencia al fuego	Clase E	EN295-4:2013
Tolerancias dimensionales:		
Piezas de caucho moldeado	Dentro de la tolerancia	
Estanqueidad de las uniones como:		
Deflexión angular	Estanca	
Resistencia a la acción cortante	Estanca	
Durabilidad de la estanqueidad con:		
Resistencia química y física del agua residual	Estanca	
Estabilidad de ciclo térmico	Estanca	
Estabilidad térmica a largo plazo	Estanca	
El rendimiento del producto indicado en los párrafos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas en punto número 9. La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.		

Firmado por y en nombre del fabricante:

Nombre y Cargo: Sr. R. van Veldhoven, Quality Director

Lugar y Fecha: Frechen, 2 Juli 2013

Firma:

