



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt Belgio  
Telefono: +32 11 265 279

13

404

EN295-4:2013

Anelli adattatori A DN100  
Anelli adattatori A DN125  
Anelli adattatori A DN150  
Anelli adattatori A DN200

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe E
<b>Tolleranze dimensionali :</b>	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
<b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta

	
Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279  13  404	
EN295-4:2013  Anelli adattatori B DN150 Anelli adattatori B DN200  Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui	
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe E
<b>Tolleranze dimensionali :</b>	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
<b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt Belgio  
Telefono: +32 11 265 279

13

404

EN295-4:2013

Anelli adattatori P DN 200 N  
Anelli adattatori P DN 200 H  
Anelli adattatori P DN 250 N  
Anelli adattatori P DN 250 H  
Anelli adattatori P DN 300 N  
Anelli adattatori P DN 300 H  
Anelli adattatori P DN 400 N  
Anelli adattatori P DN 400 H  
Anelli adattatori P DN 500 N  
Anelli adattatori P DN 500 H  
Anelli adattatori P DN 600 N  
Anelli adattatori P DN 600 H

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe E
<b>Tolleranze dimensionali :</b>	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
<b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt Belgio  
Telefono: +32 11 265 279

13

404

EN295-4:2013

Anelli adattatori V DN100125  
Anelli adattatori V DN125150

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe E
<b>Tolleranze dimensionali :</b>	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
<b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta



Steinzeug-Keramo N.V.  
Paalsteenstraat 36  
B-3500 Hasselt Belgio  
Telefono: +32 11 265 279

13

404

EN295-4:2013

Anelli di passaggio Ü DN100 PVC / Ghisa  
Anelli di passaggio Ü DN125 Ghisa  
Anelli di passaggio Ü DN125 PVC  
Anelli di passaggio Ü DN150 PVC / Ghisa  
Anelli di passaggio Ü DN200 Ghisa  
Anelli di passaggio Ü DN200 PVC

Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe E
<b>Tolleranze dimensionali :</b>	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
<b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>	
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta

Dichiarazione della prestazione 404		
1. Identificazione univoca	Anelli adattatori A-, B-, P-, V- e Anelli di passaggio Ü	
2. Tipo	Anelli adattatori A DN100 Anelli adattatori A DN125 Anelli adattatori A DN150 Anelli adattatori A DN200 Anelli adattatori B DN150 Anelli adattatori B DN200 Anelli adattatori P DN 200 N Anelli adattatori P DN 200 H Anelli adattatori P DN 250 N Anelli adattatori P DN 250 H Anelli adattatori P DN 300 N Anelli adattatori P DN 300 H Anelli adattatori P DN 400 N Anelli adattatori P DN 400 H Anelli adattatori P DN 500 N Anelli adattatori P DN 500 H Anelli adattatori P DN 600 N Anelli adattatori P DN 600 H Anelli adattatori V DN100125 Anelli adattatori V DN125150 Anelli di passaggio Ü DN100 PVC / Ghisa Anelli di passaggio Ü DN125 Ghisa Anelli di passaggio Ü DN125 PVC Anelli di passaggio Ü DN150 PVC / Ghisa Anelli di passaggio Ü DN200 Ghisa Anelli di passaggio Ü DN200 PVC	
3. Usi previsti	Tubazioni e sistemi fognari per il trasporto di reflui	
4. Nome e indirizzo del produttore	Steinzeug-Keramo N.V. Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgio Telefono: +32 11 265 279	
5. Nome e indirizzo del rappresentante autorizzato	Non applicabile	
6. Sistema di valutazione e verifica del prodotto da costruzione	Sistema 4	
7. Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione coperto da una norma armonizzata	Sì	
8. Valutazione tecnica europea rilasciata	Non applicabile	
9. Dichiarazione di prestazione:		
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma Europea armonizzata</b>
<b>Resistenza al fuoco</b>	Classe E	EN295-4:2013
<b>Tolleranze dimensionali :</b>		
Parti in gomma	all'interno della tolleranza	
<b>Tenuta all'acqua dei collegamenti :</b>		
Freccia o scostamento angolare	A tenuta	
Resistenza a taglio	A tenuta	
<b>Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :</b>		
Resistenza chimica e fisica ai reflui	A tenuta	
Stabilità ai cambiamenti di temperatura	A tenuta	
Stabilità termica a lungo termine	A tenuta	
La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.		

Firmata a nome e per conto del produttore:

Nome e funzione: Sig. R. van Veldhoven, Quality Director

Luogo e data: Frechen, 2 Luglio 2013

Firma:

