



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

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
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	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
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	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
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

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
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

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza al fuoco	Classe E
Tolleranze dimensionali :	
Parti in gomma	all'interno della tolleranza
Tenuta all'acqua dei collegamenti :	
Freccia o scostamento angolare	A tenuta
Resistenza a taglio	A tenuta
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :	
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:		
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Europea armonizzata
Resistenza al fuoco	Classe E	EN295-4:2013
Tolleranze dimensionali :		
Parti in gomma	all'interno della tolleranza	
Tenuta all'acqua dei collegamenti :		
Freccia o scostamento angolare	A tenuta	
Resistenza a taglio	A tenuta	
Stabilità nel tempo della tenuta all'acqua :		
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:

