



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

13

401

EN295-4:2013

GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 120-135 (DN 100)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 150-165 (DN 125)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 175-190 (DN 150)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 235-250 (DN 200)

Anelli di compensazione 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm en 32 mm

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
Parti in gomma o estruse		all'interno della tolleranza
Tipo 2 giunti scorrevoli		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

401

EN295-4:2013

GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 120-137 (DN 100)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 140-165 (DN 125)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 175-200 (DN 150)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 225-250 (DN 200N)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 285-310 (DN 250N)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 335-360 (DN 300N)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 400-425 (DN 350N)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 460-490 (DN 400N)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 570-600 (DN 500N)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 670-700 (DN 600N)

GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 245-275 (DN 200H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 305-335 (DN 250H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 355-385 (DN 300H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 420-445 (DN 350H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 480-510 (DN 400H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 530-560 (DN 450H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 590-620 (DN 500H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 705-735 (DN 600H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 820-850 (DN 700H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 920-950 (DN 800H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1060-1090 (DN 900H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1247-1277 (DN 1000H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1430-1470 (DN 1200H)
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1600-1630 (DN 1400H)

Anelli di compensazione 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm en 32 mm

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
Parti in gomma o estruse	all'interno della tolleranza
Tipo 2 giunti scorrevoli	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

401

EN295-4:2013

GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 190-215 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 200-225
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 265-290 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 295-320
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 315-345 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 385-410
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 405-430 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 435-465
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 495-525 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 510-540
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 520-550 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 555-580
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 610-640 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 630-660
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 650-680 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 685-715
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 730-760 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 750-780
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 800-830 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 845-875
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 860-890 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 900-930
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 945-975 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 970-999
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1000-1099 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1100-1199
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1200-1299 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1300-1399
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1400-1499 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1500-1599
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1600-1699 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1700-1799
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1800-1899 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1900-1999
GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 2000-2099

Anelli di compensazione 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm en 32 mm

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
Parti in gomma o estruse	all'interno della tolleranza
Tipo 2 giunti scorrevoli	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

401

EN295-4:2013

GIUNTO SCORREVOLE.Pro 230-265 (DN 200)
GIUNTO SCORREVOLE.Pro 290-330 (DN 250)
GIUNTO SCORREVOLE.Pro 345-385 (DN 300)

Anelli di compensazione 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm en 32 mm

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
Parti in gomma o estruse	all'interno della tolleranza
Tipo 2 giunti scorrevoli	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 401	
1. Identificazione univoca	Giunti scorrevoli Tipo 2
2. Tipo	<p>GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 120-135 (DN 100) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 150-165 (DN 125) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 175-190 (DN 150) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2A 235-250 (DN 200)</p> <p>GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 120-137 (DN 100) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 140-165 (DN 125) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 175-200 (DN 150) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 225-250 (DN 200N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 285-310 (DN 250N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 335-360 (DN 300N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 400-425 (DN 350N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 460-490 (DN 400N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 570-600 (DN 500N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 670-700 (DN 600N) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 245-275 (DN 200H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 305-335 (DN 250H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 355-385 (DN 300H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 420-445 (DN 350H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 480-510 (DN 400H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 530-560 (DN 450H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 590-620 (DN 500H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 705-735 (DN 600H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 820-850 (DN 700H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 920-950 (DN 800H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1060-1090 (DN 900H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1247-1277 (DN 1000H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1430-1470 (DN 1200H) GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1600-1630 (DN 1400H)</p> <p>GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 190-215 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 200-225 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 265-290 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 295-320 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 315-345 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 385-410 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 405-430 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 435-465 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 495-525 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 510-540 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 520-550 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 555-580 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 610-640 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 630-660 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 650-680 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 685-715 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 730-760 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 750-780 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 800-830 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 845-875 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 860-890 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 900-930 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 945-975 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 970-999 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1000-1099 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1100-1199 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1200-1299 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1300-1399 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1400-1499 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1500-1599 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1600-1699 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1700-1799 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1800-1899 / GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 1900-1999 GIUNTO SCORREVOLE.Basic Tipo 2B 2000-2099</p> <p>GIUNTO SCORREVOLE.Pro 230-265 (DN 200) GIUNTO SCORREVOLE.Pro 290-330 (DN 250) GIUNTO SCORREVOLE.Pro 345-385 (DN 300)</p> <p>Anelli di compensazione 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm en 32 mm</p>

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	Si	
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	
Parti in gomma o estruse	all'interno della tolleranza	
Tipo 2 giunti scorrevoli	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:

