

	
Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279 13 401	
EN295-4:2013 + A1:2014 Manžeta 2A / 2B DN100 Manžeta 2A / 2B DN125 Manžeta 2A / 2B DN150 Manžeta 2A / 2B DN200 N Manžeta 2A / 2B DN200 H Manžeta 2A / 2B DN250 N Manžeta 2A / 2B DN250 H Manžeta 2A / 2B DN300 N Manžeta 2A / 2B DN300 H Manžeta 2A / 2B DN350 N Manžeta 2A / 2B DN350 H Manžeta 2A / 2B DN400 N Manžeta 2A / 2B DN400 H Manžeta 2A / 2B DN450 H Manžeta 2A / 2B DN500 N Manžeta 2A / 2B DN500 H Manžeta 2B DN600 N Manžeta 2B DN600 H Manžeta 2B DN700 H Manžeta 2B DN800 H Manžeta 2B DN900 H Manžeta 2B DN1000 H Manžeta 2B DN1200 H Manžeta 2B DN1400 H Vyrovnávací krúžok 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm a 32 mm Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd	
Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda E
Medzné odchýlky, pre:	
Gumové časti	V tolerancii
Gumové lisované stavebné prvky	V tolerancii
Typ 2 Manžeta	V tolerancii
Vodotesnosť, ako:	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný



Steinzeug-Keramo NV
Paalsteenstraat 36
B-3500 Hasselt Belgicko
Telefón: +32 11 265 279

13

401

EN295-4:2013 + A1:2014

Špeciálne manžeta 2B, B190, 190-215 / 200-225 / 265-290
Špeciálne manžeta 2B, B190, 295-320 / 315-345 / 385-410 / 405-430
Špeciálne manžeta 2B, B190, 435-465 / 495-525 / 510-540 / 520-550
Špeciálne manžeta 2B, B190, 555-580 / 610-640 / 630-660 / 650-680
Špeciálne manžeta 2B, B190, 685-715 / 730-760 / 750-780 / 800-830
Špeciálne manžeta 2B, B190, 820-850 / 860-890 / 900-930 / 920-950
Špeciálne manžeta 2B, B190, 970-999 / 1000-1099 / 1100-1199
Špeciálne manžeta 2B, B190, 1200-1299 / 1300-1399 / 1400-1499
Špeciálne manžeta 2B, B190, 1500-1599 / 1600-1699 / 1700-1799
Špeciálne manžeta 2B, B190, 1800-1899 / 1900-1999 / 2000-2099

Vyrovňavací krúžok 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm a 32 mm

Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd

Základná charakteristika	Vlastnosť
Reakcia pri horení	Trieda E
Medzné odchýlky, pre:	
Gumové časti	V tolerancii
Gumové lisované stavebné prvky	V tolerancii
Typ 2 Manžeta	V tolerancii
Vodotesnosť, ako:	
Uhlové vychýlenie	Tesný
Odolnosť v šmyku	Tesný
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :	
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný
Zmena teploty	Tesný
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný

Prehlásenie o vlastnostiach 401	
1. Jednoznačné označenie	Manžety 2A / 2B
2. Typ	<p>Manžeta 2A / 2B DN100 Manžeta 2A / 2B DN125 Manžeta 2A / 2B DN150 Manžeta 2A / 2B DN200 N Manžeta 2A / 2B DN200 H Manžeta 2A / 2B DN250 N Manžeta 2A / 2B DN250 H Manžeta 2A / 2B DN300 N Manžeta 2A / 2B DN300 H Manžeta 2A / 2B DN350 N Manžeta 2A / 2B DN350 H Manžeta 2A / 2B DN400 N Manžeta 2A / 2B DN400 H Manžeta 2A / 2B DN450 H Manžeta 2A / 2B DN500 N Manžeta 2A / 2B DN500 H Manžeta 2B DN600 N Manžeta 2B DN600 H Manžeta 2B DN700 H Manžeta 2B DN800 H Manžeta 2B DN900 H Manžeta 2B DN1000 H Manžeta 2B DN1200 H Manžeta 2B DN1400 H</p> <p>Špeciálne manžeta 2B, B190, 190-215 / 200-225 / 265-290 Špeciálne manžeta 2B, B190, 295-320 / 315-345 / 385-410 / 405-430 Špeciálne manžeta 2B, B190, 435-465 / 495-525 / 510-540 / 520-550 Špeciálne manžeta 2B, B190, 555-580 / 610-640 / 630-660 / 650-680 Špeciálne manžeta 2B, B190, 685-715 / 730-760 / 750-780 / 800-830 Špeciálne manžeta 2B, B190, 820-850 / 860-890 / 900-930 / 920-950 Špeciálne manžeta 2B, B190, 970-999 / 1000-1099 / 1100-1199 Špeciálne manžeta 2B, B190, 1200-1299 / 1300-1399 / 1400-1499 Špeciálne manžeta 2B, B190, 1500-1599 / 1600-1699 / 1700-1799 Špeciálne manžeta 2B, B190, 1800-1899 / 1900-1999 / 2000-2099</p> <p>Vyrovnávací krúžok 4mm, 8mm, 12mm, 16mm, 24mm a 32 mm</p>
3. Určený účel použitia	Kanalizačné potrubie uložené v zemi pre odtok odpadových vôd
4. Meno a adresa výrobcu	Steinzeug-Keramo NV Paalsteenstraat 36 B-3500 Hasselt Belgicko Telefón: +32 11 265 279
5. Meno a adresa splnomocnených	Nie je požadované
6. Systém k hodnoteniu a kontrole stálosti výrobku	Systém 4
7. Zhoda vlastností pri výrobku, ktorá je daná harmonizujúcou normou	áno
8. Európske technické hodnotenie zverejňuje	Nie je požadované

9. Uvedená vlastnosť		
Základná charakteristika	Vlastnosť	Harmonizovaná európska norma
Reakcia pri horení	Trieda E	EN295-4:2013 + A1:2014
Medzné odchýlky, pre:		
Gumové časti	V tolerancii	
Gumové lisované stavebné prvky	V tolerancii	
Typ 2 Manžeta	V tolerancii	
Vodotesnosť, ako:		
Uhlové vychýlenie	Tesný	
Odolnosť v šmyku	Tesný	
Trvanlivosť vodotesnosti, oproti :		
Chemické a fyzikálne vplyvy splaškových vôd	Tesný	
Zmena teploty	Tesný	
Dlhodobý teplotný účinok	Tesný	
Vlastnosti produktu podľa bodu 1 a 2 zodpovedajú prehláseným vlastnostiam podľa bodu 9. Zodpovedný pre stanovenie tohto prehlásenia o vlastnostiach je podľa bodu 4 výrobca.		

Podpísané menom výrobcu:

Meno a funkcia : Pán R .van Veldhoven, Quality Director

Miesto a dátum : Frechen 2 Júl 2013

Podpis:

