

OBIM KONTROLISANJA

T 0721

Broj uverenja

Tip, serija proizvoda: UNIDELTA $x_1x_2x_3x_4$ PE 100-SDR 11-S5 $D_1(\times D_2)$

Definicija obima: Tip novog proizvoda

Identifikacija obima:

UNIDELTA Naziv proizvođača i naziv pod kojim proizvod nastupa na tržištu (robna marka).
 $x_1x_2x_3x_4$ Oznaka tipa i modela – kod proizvoda : $x_1x_2x_3x_4 \equiv 3001$ (cevni nastavak); 3002 (reducir element); 3003 (ravni T element); 3004 (koleno 90°); 3005 (koleno 45°); 3006 (krajnja kapa); 3206 (T element sa mogućnošću bušenja i donjom stegom); 3216 (sedlo za grananje sa donjom stegom); 3214 (sedlo za grananje sa donjom stegom); 3406 (T element sa mogućnošću bušenja)

PE 100 Oznaka materijala polietilenske cevi
SDR 11 Nazivna veličina SDR – standardni odnos mera = d_e/e
S5 Dodatna oznaka
 $D_1(\times D_2)$ Nazivni prečnik (prečnici): $D_1 \equiv 20+500$; $D_2 \equiv 20+250$, u mm; D_2 je dat kada to ima smisla.

Izvršeno kontrolisanje se odnosi na :

Robna marka	Kod (opisni naziv)	Oznaka materijala	Nazivna veličina	Dodatna oznaka	Nazivni prečnik (prečnici) u mm								
					$D_1(\times D_2)$								
UNIDELTA	$x_1x_2x_3x_4$	PE 100	SDR 11	S5	$D_1(\times D_2)$								
UNIDELTA	3001 (cevni nastavak)	PE 100	SDR 11	S5	20	25	32	40	50	63			
					75	90	110	125	140	160			
					180	200	225	250	315				
	3002 (reducir element)	PE 100	SDR 11	S5	25×20	32×20	32×25	40×32	50×32	63×32			
					63×40	63×50	90×63	90×75	110×90	125×63			
					125×90	160×110	180×125	200×160	225×160	250×180			
					315×250								
	3003 (ravni T element)	PE 100	SDR 11	S5	20	25	32	40	50	63			
					75	90	110	125	160	180			
	3004 (koleno 90°)	PE 100	SDR 11	S5	20	25	32	40	50	63			
					75	90	110	125	160	180			
	3005 (koleno 45°)	PE 100	SDR 11	S5	32	40	50	63	75	90			
					110	125	160	180					
	3006 (krajnja kapa)	PE 100	SDR 11	S5	20	25	32	40	50	63			
					90	110	125	160	180	200			
					225	250	315						
	3206 (T element sa mogućnošću bušenja i donjom stegom)	PE 100	SDR 11	S5	40×20	50×20	63×20	75×20	90×20	110×20			
					160×20								
					40×25	50×25	63×25	75×25	90×25	110×25			
					160×25								
					40×32	50×32	63×32	75×32	90×32	110×32			
					125×32	140×32	160×32	180×32	200×32	225×32			
					250×32								
					90×63	110×63	125×63	140×63	160×63	180×63			
200×63					225×63	250×63							
63×32					75×32	90×32	110×32	125×32	140×32				
3216 (sedlo za grananje sa donjom stegom)	PE 100	SDR 11	S5	160×32	180×32	200×32	225×32	250×32					
				90×63	110×63	125×63	140×63	160×63	180×63				
				200×63	225×63	250×63							
				125×90	160×90	180×90							
3214 (sedlo za grananje sa donjom stegom)	PE 100	SDR 11	S5	200×90	225×90	250×90							
3406 (T element sa mogućnošću bušenja)	PE 100	SDR 11	S5	40×32	50×32	63×32	75×32	90×32	110×32				
				125×32	140×32	160×32	180×32	200×32	225×32				
				250×32	280×32	315×32	355×32	400×32	450×32				
				500×32									
				90×63	110×63	125×63	140×63	160×63	180×63				
				200×63	225×63	250×63	280×63	315×63	355×63				
				400×63	450×63	500×63							

Izveštaj o kontrolisanju: Obim kontrolisanja na osnovu izveštaja o kontrolisanju br. T 0721

UVERENJE O KONTROLISANJU

T 0721

Broj uverenja

Predmet kontrolisanja:	POLIETILENSKI (PE) ELEKTROOPODNO (EO) SPOJNI ELEMENTI ZA GASOVODE I VODOVODE
Vrsta kontrolisanja:	Kontrolisanje tipa novog proizvoda
Naručilac kontrolisanja:	PVF TRADERS d.o.o; Vodovodska br. 158; Beograd; Srbija
Proizvođač:	UNIDELTA S.p.A; Via Capparola Sotto 4; Vestone (BS), Italija
Tip, serija proizvoda:	UNIDELTA $x_1x_2x_3x_4$ PE 100-SDR 11-S5 $D_1(\times D_2)$ ($x_1x_2x_3x_4=3001$ (cevni nastavak); 3002 (reducir element); 3003 (ravni T element); 3004 (koleno 90°); 3005 (koleno 45°); 3006 (krajnja kapa); 3206 (T element sa mogućnošću bušenja i donjom stegom); 3216 (sedlo za grananje sa donjom stegom); 3214 (sedlo za grananje sa donjom stegom); 3406 (T element sa mogućnošću bušenja); $D_1=20\div 500$; $D_2=20\div 250$)
Tehničke karakteristike:	PE EO spojni elementi za gasovode i vodovode tip UNIDELTA $x_1x_2x_3x_4$ PE 100-SDR 11-S5 $D_1(\times D_2)$ proizvodi se od PE 100 u veličini SDR 11 i obuhvata sledeće vrste spojnih elemenata ($x_1x_2x_3x_4$): 3001 (cevni nastavak) $D_1=20\div 315$; 3002 (reducir element) $D_1\times D_2=25\times 20\div 315\times 250$; 3003 (ravni T element) $D_1=20\div 180$; 3004 (koleno 90°) $D_1=20\div 180$; 3005 (koleno 45°) $D_1=32\div 180$; 3006 (krajnja kapa) $D_1=20\div 315$; 3206 (T element sa mogućnošću bušenja i donjom stegom) $D_1\times D_2=40\times 20\div 250\times 63$; 3216 (sedlo za grananje sa donjom stegom) $D_1\times D_2=63\times 32\div 180\times 90$; 3214 (sedlo za grananje sa donjom stegom) $D_1\times D_2=200\times 90\div 250\times 90$; 3406 (T element sa mogućnošću bušenja) $D_1\times D_2=40\times 32\div 500\times 63$. EO spojni elementi su namenjeni za spajanje PE cevi elektrootpornim zavarivanjem pri izgradnji distributivne gasovodne ili vodovodne mreže. Izrađeni su od polietilena visoke gustine i poseduju malu specifičnu težinu i mehaničke osobine koje se vremenom neznatno menjaju.
Dokumentacija za kontrolisanje: (Dokumentacija uz predmet kontrolisanja i Izveštaji o ispitivanju)	<ul style="list-style-type: none">- Kataloški materijal proizvođača;- Izveštaj o karakteristikama osnovnog materijala;- Izveštaji o ispitivanju dostavljeni od proizvođača;- Izveštaj o ispitivanju CGT-LAB.
Referentni dokument:	SRPS G.C6.662:1992
Izveštaj o kontrolisanju:	Uverenje se izdaje na osnovu izveštaja o kontrolisanju br. <u>T 0721</u>
Nalaz kontrolisanja: (Utvrđivanje usaglašenosti sa referentnim dokumentom)	Na osnovu izveštaja o kontrolisanju izjavljujemo da PE EO spojni elementi za gasovode i vodovode tip UNIDELTA $x_1x_2x_3x_4$ PE 100-SDR 11-S5 $D_1(\times D_2)$ odgovaraju zahtevima navedenog referentnog dokumenta.

Beograd 15.05.2007.g
(Mesto, datum)



RUKOVODILAC
CENTRA ZA GASNU TEHNIKU

mr. Vladeta Buljak, dipl.maš.ing.


(Ime i Potpis)