



Pantele normale si minime de montaj functie de natura apei				
Lucrare si diametrii conductelor (STAS-1795)				
DIAMETRUL NOMINAL (mm)	PANTA NORMALA APA LEVATA MENAJERA	PANTA MINIMA APA LEVATA MENAJERA	PANTA NORMALA METEORICA	PANTA MINIMA METEORICA
32	0.005	0.005	0.005	0.005
40	0.005	0.005	0.005	0.005
50	0.005	0.005	0.005	0.005
75	0.005	0.005	0.005	0.005
100	0.005	0.005	0.005	0.005
125	0.005	0.005	0.005	0.005
150	0.005	0.005	0.005	0.005
200	0.005	0.005	0.005	0.005
250	0.005	0.005	0.005	0.005
300	0.005	0.005	0.005	0.005

Pantele normale si minime de montaj		
Funcție de diametrii conductelor (STAS-1795)		
DIAMETRUL NOMINAL (mm)	PANTA NORMALA DE MONTAJ	PANTA MINIMA DE MONTAJ
32	0.005	0.005
40	0.005	0.005
50	0.005	0.005
75	0.005	0.005
100	0.005	0.005
125	0.005	0.005
150	0.005	0.005
200	0.005	0.005
250	0.005	0.005
300	0.005	0.005

LEGENDA:

- Conducă apă rece Teava PPR SDR 11
- Conducă apă caldă menajeră Teava PPR SDR 11
- Conducă de canalizare menajeră - Tub PVC sau PP
- IE - Instalant electric, 2 kw
- ROS - Robinet cu obturator sferic
- PV - Piesa de capăt ventilare
- Sp - Sifon de pardoseala
- CM - Camin de vizitare canalizare menajeră
- CA - Camin apometru
- PC - Piesa de curățare canalizare interioară

NOTA:

Colanțele realizate din teava de polipropilenă cu inserție de fibră compozită pentru instalații sanitare (imbinate prin electrozudare), izolate cu spuma de polietilenă cu grosimea de 9 mm (0,044W/mK), se montează în ghenă.

Conducă de distribuție, din teava de polipropilenă se montează în șapa și în alături practicate în pământ.

Dupa efectuarea probelor de presiune se va trece la turnarea șapei pardoselilor.

Materialele folosite pentru realizarea instalațiilor trebuie să corespundă specificațiilor tehnice din partea scrisă a proiectului tehnic.

Montajul și imbinarea lor se face conform cailor de șarjă pentru instalații sanitare.

Racordurile obiectelor sanitare la sistemul de canalizare se face din tuburi PVC tip K.

La montaj se vor respecta pantele normale de racordare a obiectelor sanitare la colanțe.

Colanțele verticale de scurgere se montează în ghenă, care se vor închide numai după finalizarea lucrărilor și probelor. Colanțele se fixează prin intermediul consolelor cu tratat prinse de perete cu dibluri.

Instalarea lucrărilor și probelor. Colanțele se fixează prin intermediul consolelor cu tratat prinse de perete cu dibluri.

VERIFICATOR		CERINTA		REFERAT	
PROIECTANT: TRIM BUILD S.R.L.		PROIECTANT DE SPECIALIZARE: PROIECT APARTE GR S.R.L.		BENEFICIAR: Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza"	
Adresa: Calea 13 Septembrie, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti		Adresa: Calea Privighetilor, Nr. 1A, Sector 1, Bucuresti		Proiect nr. 24602024	
Sf proiect: Arh. Stefan Samuel		SEMNAȚURA		Consolidare, reabilitare, modernizare si dotare C2 din Academia de Politie "Alexandru Ioan Cuza"	
Proiectat: Ing. George Fenesan		data		FAZA: D.A.L.I.	
Desenat: Ing. George Fenesan		data		PLAN: PLAN SANITARE	
Verificat:		data		PLAN: PLAN SANITARE	