

11. Descrierea obiectului achizitiei: Specificații tehnice:

1) Teava PVC:

Teava PVC-U Multistrat în conformitate cu SR EN 13476-2, cu îmbinare cu mufa și garnitura sau cu mufa lăsa și îmbinare prin lipire.

Tubul compus dintr-un strat interior de PVC expandat între un strat exterior și un strat interior din PVC compact.

Domeniul de temperatură al apelor uzate este de max. 45°C pentru timp îndelungat și de max. 60°C pentru perioade scurte de funcționare

Tevele PVC-U Multistrat să fie vopsite cu nuanța brun-roscat, RAL8023

În funcție de clasa de rezistență, tevele pentru canalizare din PVC-U MULTISTRAT se împart în:

- SN2 (SDR51) – rigiditate înelara 2kN/m²;

- SN4 (SDR41) – rigiditate înelara 4kN/m²;

- SN8 (SDR34) – rigiditate înelara 8kN/m²;

Densitate: minim 1,4 – 1,53 g/cm³

Rezistența la rupere: minim 45-55N/ mm²

Alungirea la rupere: minim 10-60%

Rezistența la înconvoiere: minim 90-100 N/mm²

Modulul de elasticitate: minim 3000 N/ mm²

Coefficient de transmitere a căldurii: 0,5 W/mK

Dilatare liniară: maxim 0,08 mm/m 0C

2) Ramă + Capac Fonta D400 :

(Capac din Fontă pt Tub PVC DN315 clasa D400, cu Tub Telescopic)

1) Material – Fontă

2) Suprafață Antiderapantă

3) Acoperire vopsea bituminoasă

4) Dimensiuni ramă (mm)= 370x 370

5) Pas liber (mm)= 285

6) Lungime capac (mm)= 290x290

7) Culoare = Negru

8) Înălțime (mm)= 80

9) Greutate = 15kg

10) Clasa de sarcină (tf)= D400

11) Tub Telescopic PVC DN315 = 50cm

12) Garnitură Etanșare între Tubul Telescopic și Tubul Corugat = Da

Director Economic
Ec. Maria SILAGHI

Inginer Șef
Ing. Petru HICEA

Șef Sector/Canal
Ing. Ștefan ZETOSHA

Întocmit:
Ing. Ovidiu PAVEL

