

1. Modul colțar de joantă pentru jgheabul unui sistem de scurgere a apei, care conține două porțiuni (1) ale jgheabului, amplasate sub un unghi una față de alta, caracterizat prin aceea că este executat asamblat din două secții (A), (B) identice după formă, fiecare din care este executată în formă de element integral care conține porțiunea (1) a jgheabului, dintr-o parte a căruia este amplasată o porțiune de capăt (2) plană în formă de cerc, centrul căruia este deplasat față de axa de simetrie a porțiunii (1) jgheabului, iar pe marginile cercului este executat un perete vertical care constă din două părți (3), (4) de mărime diferită, cuplate cu pereții jgheabului în locurile îmbinării lor și deschis din partea opusă porțiunii (1) jgheabului, totodată secțiile (A), (B) modulului sunt unite prin intermediul amplasării etanșe a porțiunii de capăt (2) a unui element în interiorul porțiunii de capăt (2) a altui element, cu posibilitatea rotirii lor unghiulare reciprocă de-a lungul părților cuplate ale pereților verticali.
2. Modul colțar de joantă, conform revendicării 1, caracterizat prin aceea că părțile peretelui vertical al porțiunii de capăt au o lungime ce asigură posibilitatea de instalare a porțiunilor jgheabului sub un unghi unul față de celălalt în limitele $90^\circ \dots 135^\circ$.
3. Modul colțar de joantă, conform revendicărilor 1, 2, caracterizat prin aceea că părțile cuplate ale pereților verticali ale porțiunilor de capăt ale diferitor elemente au o lungime egală.
4. Modul colțar de joantă, conform revendicărilor 1...3, caracterizat prin aceea că modulul este executat din masă plastică, iar profilul porțiunilor jgheabului are o formă geometrică arbitrară.
5. Modul colțar de joantă, conform revendicărilor 1...4, caracterizat prin aceea că în poziția prestabilită de condițiile de montare, secțiile sunt fixate între ele prin intermediul unui adeziv.