

DENUMIRE DISTANTIER, COD	A	d	D	B	G	Masa
			[mm]			[kg]
DISTANTIER DD6-8-1,5 ITC-008	15	8	38	7	3	0,00333
DISTANTIER DD6-8-2,5 ITC-009	25		56	9	4	0,00873
DISTANTIER DD10-12-1,5 ITC-010	15	12	48	7	3	0,00389
DISTANTIER DD10-12-2,5 ITC-011	25		60	9	4	0,01084

#### DOMENIUL DE UTILIZARE SI ROL FUNCTIONAL

Distantierii tip disc se utilizeaza in domeniul constructiilor pentru pozitionarea la nivel a elementelor din otel beton armat.

#### DESCRIERE SI FUNCTIONARE

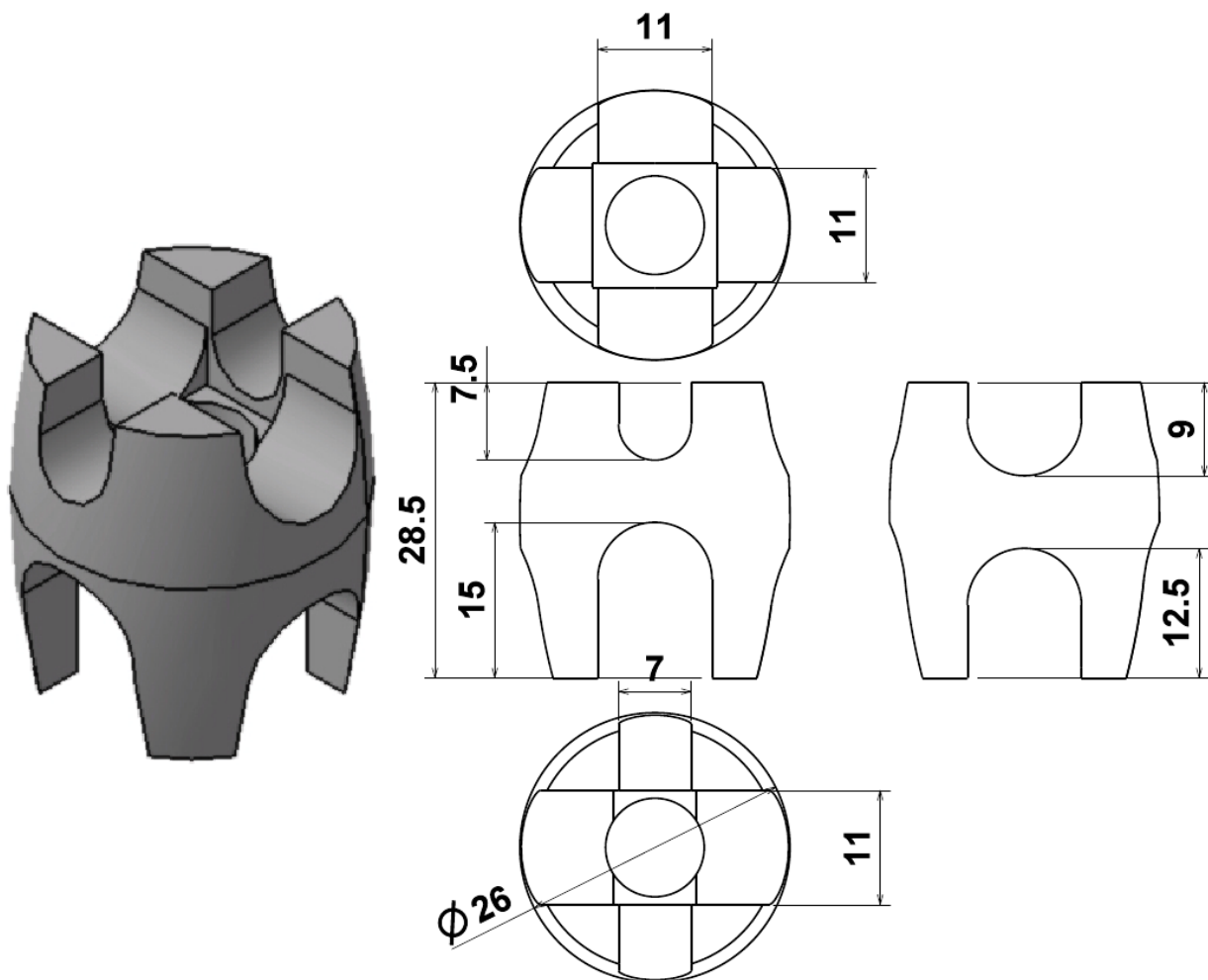
Distantierii sunt sectoare de disc compuse din doua inele concentrice, incomplete, rigidizate cu nervuri radiale. Prin fanta de sector lipsa din disc se introduce otelul beton in gaura centrala a distantierului.

#### MATERIALE

Distantierii sunt executati prin injectie din polietilena de inalta densitate in amestec cu oxid de titan.

#### CARACTERISTICI TEHNICE, FUNCTIONALE SI DE EXPLOATARE

- Dimensiuni functionale si de gabarit: conform desen si tabel;
- Temperatura mediului de lucru: -30°C - +80°C;
- Masa: conform tabel;
- Rezistenta foarte buna la actiunea agentilor fizici si chimici.



#### **DOMENIUL DE UTILIZARE SI ROL FUNCTIONAL**

Distantierii pentru placa se utilizeaza la turnarea structurilor din beton armat pentru sustinerea si positionarea elementelor de armatura din otel beton.

#### **DESCRIERE SI FUNCTIONARE**

Distantierii pentru placa sunt corpuri dublu tronconice rigide care au la ambele capete scobituri de latimi si adancimi diferite dispuse in cruce care permit fixarea distantierilor pe barele din otel beton (de diferite dimensiuni) ale armaturii metalice asigurand asezarea acestora in pozitiile si la distantele "A (grad de acoperire)" fata de suprafata de asezare a distantierilor.

#### **MATERIALE**

Distantierii sunt executati prin injectie din polietilena de inalta densitate in amestec cu oxid de titan.

#### **CARACTERISTICI TEHNICE, FUNCTIONALE SI DE EXPLOATARE**

- Dimensiuni functionale si de gabarit: conform desen;
- Temperatura mediului de lucru: -30°C - +80°C;
- Masa: 0,0045 kg;
- rezistenta la compresiune la 23°C: min. 20 N/mm<sup>2</sup>