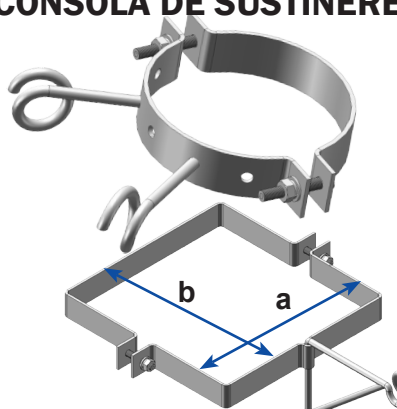




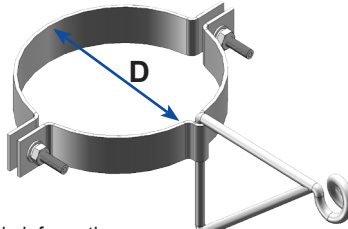
CONSOLA DE SUSTINERE CU BRATARA - CSB



Domeniu de utilizare

Consola de sustinere cu bratara - CSB este utilizata in constructia LEA JT, la fixarea pe stalpi din beton precomprimat (SE) sau centrifugat (SC) a armaturilor de sustinere a fascicolului de conductoare torsadate. CSB se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul nominal in plan orizontal 100 daN, iar efortul nominal in plan vertical 300 daN.

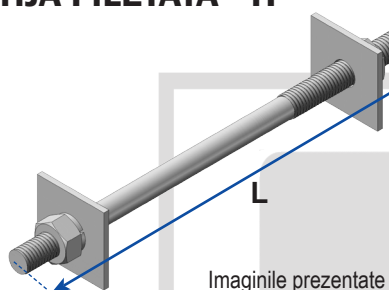
Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (a x b) mm
CSB SE4	170 x 170
CSB SE10	272 x 310
CSB SE11	325 x 400



Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (D) mm
CSB SC10001	160
CSB SC10002	250
CSB SC10005	270
CSB SC15014	380

Imaginiile prezентate sunt cu titlu informativ

TIJA FILETATA - TF



Domeniu de utilizare

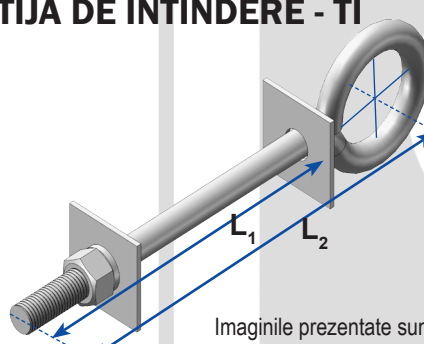
Tija filetata - TF este utilizata in constructia LEA JT, la fixarea pe stalpi din beton a consolelor de sustinere si a ansamblului de prindere pe stalg, ajutand la intinderea fascicolului de conductoare torsadate. TF se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul nominal in plan orizontal 1100 daN, iar efortul nominal in plan vertical 300 daN.



Cod Produs tip stalp	Dimensiuni (L) mm
TF SE4	240
TF SE10	350
TF SE11	400

Imaginiile prezентate sunt cu titlu informativ

TIJA DE INTINDERE - TI



Domeniu de utilizare

Tija de intindere - TI este utilizata in constructia LEA JT, la fixarea pe stalpi din beton a prelungitoarelor si intinzatoarelor, ajutand la intinderea fascicolului de conductoare torsadate. TI se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul nominal in plan orizontal 1100 daN, iar efortul nominal in plan vertical 300 daN.



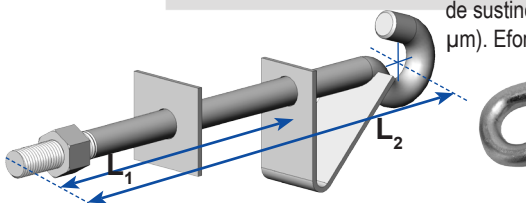
Cod Produs tip stalp	Dimensiuni (L ₁ - L ₂) mm
TI SE4	200 - 260
TI SE10	300 - 360
TI SE11	350 - 410

Imaginiile prezентate sunt cu titlu informativ

TIJA DE SUSTINERE - TS

Domeniu de utilizare

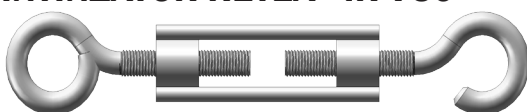
Tija de sustinere - TS este utilizata in constructia LEA JT, la fixarea pe stalpi din beton sau lemn a armaturii de sustinere, ajutand la sustinerea fascicolului de conductoare torsadate. TS se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul nominal in plan orizontal 1100 daN, iar efortul nominal in plan vertical 300 daN.



Imaginiile prezентate sunt cu titlu informativ

Cod Produs tip stalp	Dimensiuni (L ₁ - L ₂) mm
TS SE4	250 - 330
TS SE10	350 - 430
TS SE11	400 - 480

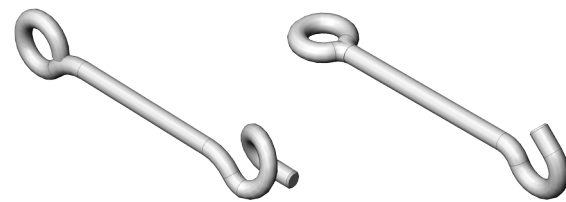
INTINZATOR RETEA - IR 750



Domeniu de utilizare

Intinzatorul retea - IR 750 este utilizat in constructia LEA JT cu conductoare torsadate pe stalpi din beton pentru intinderea fascicolului de conductoare torsadate. IR 750 se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul nominal in plan orizontal 750 daN.

PRELUNGITOR RETEA - P 750



Domeniu de utilizare

Prelungitor retea - P 750 este utilizat in constructia LEA JT cu conductoare torsadate pe stalpi din beton pentru intinderea fascicolului de conductoare torsadate. P 750 se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul nominal in plan orizontal 750 daN.