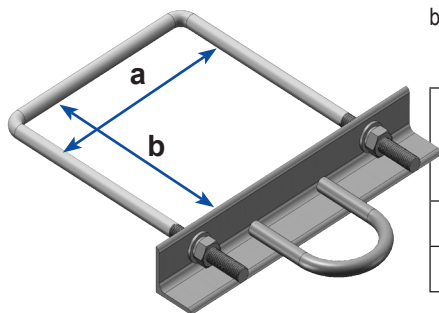


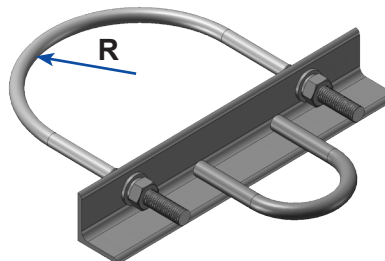
ANSAMBLU DE PRINDERE PE STALP CU BRATARA - AUB

Domeniu de utilizare

Ansamblul de prindere pe stalp cu bratara - AUB este utilizat in constructia LEA JT pentru intinderea, sustinerea conductoarelor torsadate izolate pe stalpi din beton precomprimat (SE) sau centrifugat (SC) si pentru realizarea bransamentelor aeriene. AUB se executa din OL37, zincat (12 µm). Efortul minim nominal in plan orizontal 750daN.



Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (a x b) mm
AUB SE4	180 x 215
AUB SE10	265 x 370
AUB SE11	325 x 430



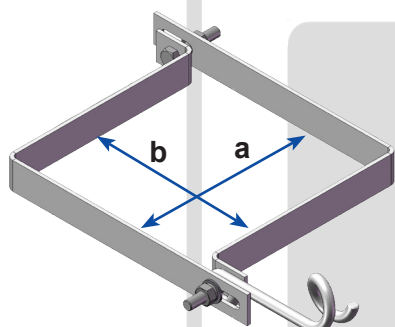
Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (R) mm
AUB SC10001	80
AUB SC10002	130
AUB SC10005	138
AUB SC15014 AUB SC15015	190
AUB SC15007	110

Imaginile prezentate sunt cu titlu informativ

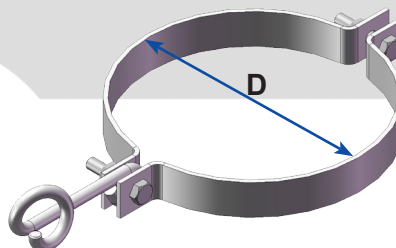
BRATARA BRANSAMENT PENTRU STALPI - BBS

Domeniu de utilizare

Bratara bransament pentru stalpi - BBS este utilizata in constructia LEA JT cu conductoare torsadate pe stalpi din beton precomprimat (SE) sau centrifugat (SC) pentru prinderea bransamentelor aeriene la stalpi de retea sau bransament. BBS se executa din OL 37, zincat (12 µm). Efortul minim nominal in plan orizontal 250 daN.



Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (a x b) mm
BBS SE4	180 x 215
BBS SE10	265 x 370
BBS SE11	325 x 430



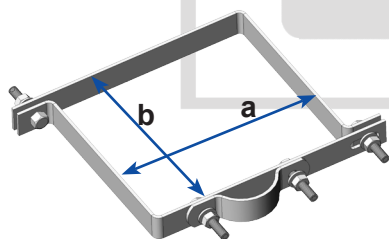
Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (D) mm
BBS SC10001	170
BBS SC10002	265
BBS SC10005	285
BBS SC15014	380

Imaginile prezentate sunt cu titlu informativ

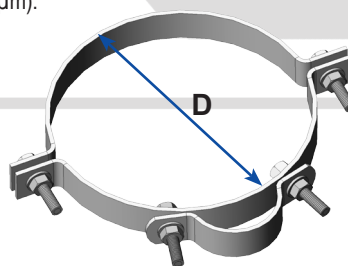
BRATARA PENTRU FIXARE PE STALPI - BFS

Domeniu de utilizare

Bratara pentru fixare pe stalpi - BFS este utilizata in constructia LEA JT pentru fixarea pe stalpi din beton precomprimat (SE) sau centrifugat (SC) a carjelor pentru prinderea corpurilor de iluminat public. BFS se executa din OL 37, zincat (12 µm).



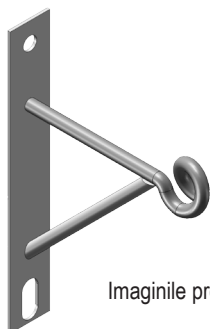
Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (a x b) mm
BFS SE4	180 x 215
BFS SE10	265 x 370
BFS SE11	325 x 430



Cod Produs tip stalp	Dim. interioare (D) mm
BFS SC10001	170
BFS SC10002	265
BFS SC10005	285
BFS SC15014	380

Imaginile prezentate sunt cu titlu informativ

CONSOLA DE SUSTINERE - CS 300



Domeniu de utilizare

- Consola de sustinere - CS 300 este utilizata in constructia LEA JT la fixarea pe stalpi din beton a armaturilor de sustinere a fascicolului de conductoare torsadate. Prinderea de stalp se realizeaza cu ajutorul a doua tije filetate.
- CS 300 se executa din OL 37, zincat (12 µm).
- Efortul nominal in plan orizontal 100 daN, iar efortul nominal in plan vertical 300 daN.

Imaginile prezentate sunt cu titlu informativ