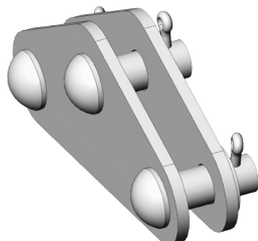


## JUG SIMPLU - JS



### Domeniu de utilizare

Jugul simplu - JS se utilizeaza la realizarea lanturilor duble cu izolatoare compozite RICIS, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Produs	Efort nominal (kN)	Greutate (Kg)
<b>JS 140/8</b>	70	1,117

La cerere se poate livra si JS 120/8; JS 160/8; JS 200/8.

## PIESA RASUCITA - PR 75



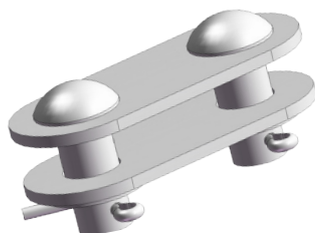
### Domeniu de utilizare

Piesa rasucita - PR 75 se utilizeaza la realizarea lanturilor cu izolatoare compozite RICIS, ca piesa de legatura intre armatura de prindere si jug, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Produs	Efort nominal orizontal (kN)	Greutate (Kg)
<b>PR 75</b>	70	0,231

## PIESA DE DISTANTARE DUBLA - PDD 55



### Domeniu de utilizare

Piesa de distantare dubla - PDD 55 se utilizeaza la realizarea lanturilor de sustinere in "V" cu izolatoare compozite RICIS, ca piesa de legatura intre armatura de prindere si izolatori, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Produs	Efort nominal (kN)	Greutate (Kg)
<b>PDD 55</b>	70	0,420

## CLEMA DE LEGATURA ELECTRICA - CLE AL



### Domeniu de utilizare

Clema de legatura electrica - CLE AL este utilizata in constructia LEA MT pentru legaturi electrice intre conductoare din otel aluminiu, neizolate, de aceiasi sectiune sau sectiuni inegale (CLE AL S). CLE AL e compusa din bacuri din aliaj de aluminiu si 2 sau 3 suruburi cu piulitele si saibele aferente, in functie de cerinte. CLE AL este destinat pentru conductoare cu sectiunea de 25-35mm<sup>2</sup> sau 50-70mm<sup>2</sup>. Efortul nominal in plan orizontal 1100 daN.

## CLEMA DE ALUNECARE - CA



### Domeniu de utilizare

Clema de alunecare - CA este utilizata in constructia LEA MT pentru prinderea conductoarelor din otel aluminiu, neizolate, la stalpii de sustinere ai liniei electrice, cu izolatoare suport. Cu ajutorul CA se realizeaza legatura de sustinere pe verticala, in aliniament, legatura de sustinere dubla pe orizontala in aliniament, legatura simpla de sustinere in colt, legatura de sustinere dubla in colt. Clema CA e compusa din bacuri din aliaj de aluminiu si 1 surub cu piulita si saibele aferente. CA este destinata conductoarelor cu sectiunea de 25-35mm<sup>2</sup> sau 50-70mm<sup>2</sup>. Sarcina minima de alunecare 200 daN.

## CLEMA DE BLOCARE - CB



### Domeniu de utilizare

Clema de blocare - CB este utilizata in constructia LEA MT pentru prinderea conductoarelor din otel aluminiu, neizolate, la stalpii de sustinere ai liniei electrice, cu izolatoare suport. Cu ajutorul CB se realizeaza legatura de sustinere pe verticala, in aliniament, legatura de sustinere dubla pe orizontala in aliniament, legatura simpla de sustinere in colt, legatura de sustinere dubla in colt. Suprafetele de contact ale clemei cu conductoarele, sunt striate, asigurand aderenta si blocarea conductorilor, fara posibilitatea de aliunecare. Clema CB e compusa din bacuri din aliaj de aluminiu si 1 surub cu piulita si saibele aferente. CB este destinata conductoarelor cu sectiunea de 25-35mm<sup>2</sup> sau 50-70mm<sup>2</sup>. Sarcina minima de blocare 700 daN, asigurata la un moment de strangere la 1,9daNcm pentru CB 25-35mm<sup>2</sup> si 2,00 - 2,30daNcm pentru CB 50-70mm<sup>2</sup>.