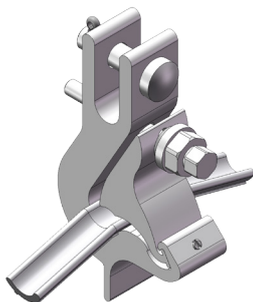


## CLEMA DE SUSTINERE LINIE CU ALUNECARE CONTROLATA - CSLAC 120



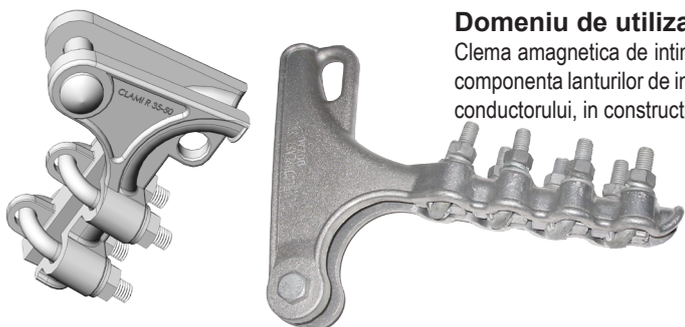
### Domeniu de utilizare

Clema de sustinere linie cu alunecare controlata - CSLAC 120 este utilizata in componenta lanturilor de sustinere cu izolatoare compozite RICIS, si asigura sustinerea si alunecarea controlata a conductorului, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Probus	Sectiune conductor (mm <sup>2</sup> )	Efort nominal (kN)	Greutate (Kg)
<b>CSLAC 120</b>	<b>50 - 120</b>	30	0,45

## CLEMA AMAGNETICA DE INTINDERE TIP - CLAMI R



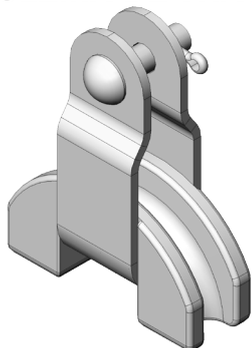
### Domeniu de utilizare

Clema amagnetica de intindere tip Recomplast - CLAMI R este utilizata la realizarea legaturilor din LEA MT, in componenta lanturilor de intindere sau tractiune cu izolatoare compozite RICIS, si asigura prinderea si intinderea conductorului, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Probus	Sectiune conductor (mm <sup>2</sup> )	Greutate (Kg)
<b>CLAMI R 35-50</b>	<b>35 - 50</b>	0,750
<b>CLAMI R 70-120</b>	<b>70 - 95 - 120</b>	1,600 -2,740

## CLEMA DE TRACTIUNE POTCOVITA - CTPF 120



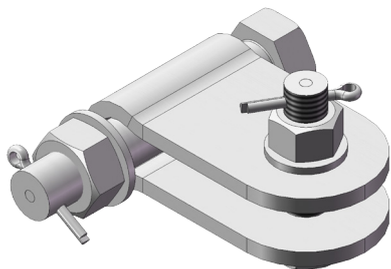
### Domeniu de utilizare

Clema de tractiune potcovita - CTPF este utilizata la realizarea legaturilor din LEA MT, in componenta lanturilor de tractiune cu izolatoare compozite RICIS, si asigura prinderea si intinderea conductorului, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Probus	Sectiune conductor (mm <sup>2</sup> )	Efort nominal (kN)	Greutate (Kg)
<b>CTPF 120</b>	<b>50 - 120</b>	70	0,492

## CARLIG TIP "B1"



### Domeniu de utilizare

Carligh tip "B1" se utilizeaza la realizarea lanturilor cu izolatoare compozite RICIS, faza de mijloc, in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Probus	Efort nominal orizontal (kN)	Greutate (Kg)
<b>B1</b>	70	0,760

## CARLIG TIP "U60" / "A"



### Domeniu de utilizare

Carligh tip "U60" sau "A" se utilizeaza la realizarea lanturilor cu izolatoare compozite RICIS, faza de extrema (laterala), in constructia LEA MT.

### Caracteristici tehnice:

Cod Probus	Efort nominal orizontal (kN)	Greutate (Kg)
<b>U60 - M12</b>	70	0,350
<b>U60 - M16</b>	70	6,600