

Śrubowe końcówki Al i Cu do napięć 36 kV

Zastosowanie:

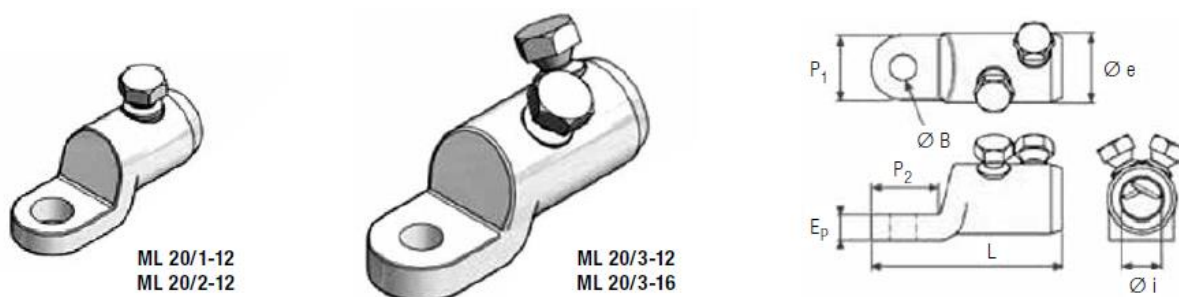
Służą do zakańczania żył aluminiowych i miedzianych kabli o napięciu znamionowym do 36 kV.

Budowa:

- Stop aluminium galwanicznie ocynowany.
- Łby zrywalne o stałym momencie dokręcania.

Właściwości:

- Sprawna i nieskomplikowana instalacja.
- Szeroki zakres złączek dla przekrojów żył.



Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Wymiary [mm]						Śruby	
		Ø e	Ø i	Ø B	P ₁	P ₂	E _p	L	[H]
ML 20/1-12	25-95	24	14	13	24	25,5	8	65	13
ML 20/2-12	70-150	28	16	13	28	29,5	10	88	17
ML 20/3-12	120-240	34	20	13	33	33,5	12	98	17
ML 20/3-16	120-240	34	20	17	33	33,5	12	98	17