

Śrubowe złączki Al i Cu do napięć 36 kV

Zastosowanie:

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

Budowa:

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

Właściwości:

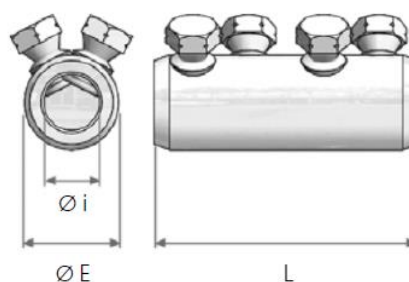
- Sprawna i nieskomplikowana instalacja.
- Szeroki zakres złączek dla przekrojów żył.



MF 20-1



MF 20-2
MF 20-3



Symbol	Przekrój żyły roboczej [mm ²]	Wymiary [mm]		Śruby
		L	Ø E	H
MF 20/1	25-95	57	24	13
MF 20/2	70-150	85	28	17
MF 20/3	120-240	95	34	17