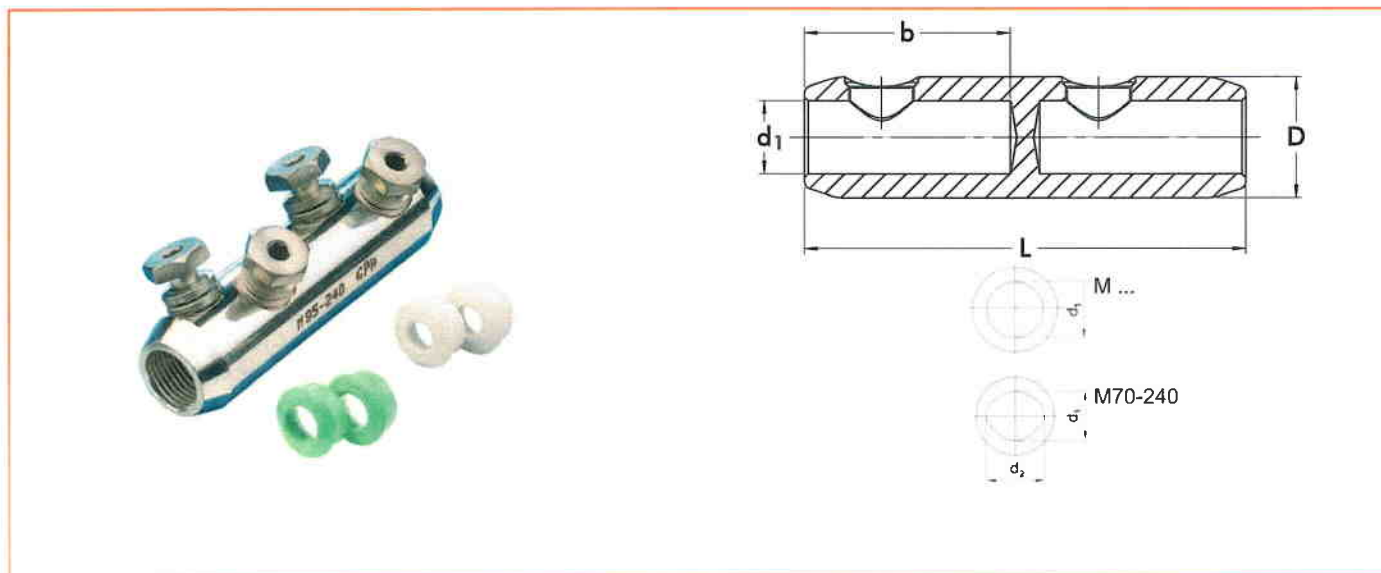



**ŚRUBOWA ZŁĄCZKA KABLOWA  
SERIA M  
do 36 kV**


Typ złączki śrubowej	Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )						Ilość śrub	Wymiary (mm)			
	Aluminium			Miedź				L	d <sub>1</sub>	D	a
	rm(v)	re	sm	rm(v)	sm						
M16-95		16-95	16-50 i 95	25-70	16-95	25-70	2	70	12,5	24	32
M50-150		50-150	50-150	50-120	35-120	50-120	2	85	15,5	30	35
M50-150/16-95	1 strona	50-150	50-150	50-120	35-120	50-120	2	85	15,5	30	35
	2 strona	16-95	16-50 i 95	25-70	16-95	25-70			12,5		35
M70-240		(50**)70-240	70-240	70-240	(50**)70-240	70-240	4	120	22*	35	56
M95-240		95-240	25-240	95-185	95-240	95-185	4	120	20	33	56
M95-240/16-95	1 strona	95-240	95-240	95-185	95-240	95-185	3	120	25	33	56
	2 strona	16-95	16-50 i 95	25-70	16-95	25-70			12,5		56
M120-300		120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	4	142	25	38	67
M120-300/16-95	1 strona	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	3	142	25	38	67
	2 strona	16-95	16-50 i 95	25-70	16-95	25-70			12,5		32
M120-300/95-240	1 strona	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240	4	142	25	38	67
	2 strona	95-240	25-240	95-185	95-240	95-185			20		60
M185-400		185-400	185-240 i 400	185-300	185-400	185-300	6	170	26	42	82
M185-400/95-240	1 strona	185-400	185-240 i 400	185-300	185-400	185-300	5	170	26	42	82
	2 strona	95-240	25-240	95-185	95-240	95-185			20		56
M400-630		400-630	400-630	400-500	400-630	400-500	6	200	34	52	94
M400-630	1 strona	400-630	400-630	400-500	400-630	400-500	5	200	34	52	94
	2 strona	120-300	120-300	120-240	120-300	120-240			25		67
M630-1000		630-1000	630-1000		630-800		8	220	41	65	105

 \* Średnica d<sub>2</sub> = 26, \*\* na zamówienie