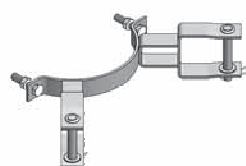
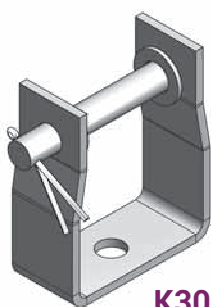


KM-1



KM-9



K30



K20

Konstrukcja mocna

Zastosowanie:

Konstrukcje mocne KM stosowane są do mocowania izolatorów typu S-80 i S-115 na słupach wirowanych.

Wykonujemy również konstrukcje dla słupów cienkich fi 173 oraz dla słupów mocnych fi 263.

Nr kat.	Nazwa	Ø obejmę (od – do)	Izolator	Waga kg
KM-1	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-80	2,62
KM-2	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-115	3,47
KM-3	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-80	2,62
KM-4	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-115	3,47
KM-5	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-80	3,27
KM-6	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-115	4,12
KM-7	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-80	3,14
KM-8	Konstrukcja mocna	200-240 mm	TK/C-115	3,99
KM-9	Konstrukcja mocna	200-240 mm	2xTK/C-80	5,01
KM-10	Konstrukcja mocna	200-240 mm	2xTK/C-115	6,71

Szekla – ramka TKS

Zastosowanie:

Trzony kabłkowe przeznaczone są do mocowania na konstrukcjach wsporczych porcelanowych izolatorów szpulowych w liniach napowietrznych do 1 kV.

Nr kat.	Nazwa	Waga kg
K30	Szekla - ramka TKS S-80	1,4
K301	Szekla - ramka TKS S-115	2,4

Trzon hakowy THS

Zastosowanie:

Trzony hakowe służą do mocowania izolatorów stojących na konstrukcjach wsporczych w liniach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do 1 kV.

Nr kat.	Nazwa	Waga kg
K201	Trzon hakowy M16 L-200 THS N-80	0,83
K20	Trzon hakowy M16 L-250 THS N-80	0,95
K203	Trzon hakowy M20 L-220 THS N-95	1,48