

## Obejma do uchwytów słupa wirowanego

O-3

**Zastosowanie:**

Obejmy służą do mocowania uchwytów słupa wirowanego, konstrukcji mocnych lub poprzeczników. Cynkowane ogniowo.

Nr kat.	Nazwa	Ø obejmy (od-do)	Waga kg/szt.
O1/A	Obejma do uchwytów słupa wirowanego	155-190 mm	0,69
O3/A	Obejma do uchwytów słupa wirowanego	200-240 mm	0,98
O-3	Obejma do konstrukcji KM	200-240 mm	1,1
O4/A	Obejma do uchwytów słupa wirowanego	263 mm	1,18

## Konstrukcja mocna

KM-1  
KM-2KM-3  
KM-4KM-5  
KM-6KM-7  
KM-8KM-9  
KM-10**Zastosowanie:**

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

Nr kat.	Nazwa	Ø obejmy	Izolator	Waga kg/szt.
KM-1/173	Konstrukcja mocna	173 mm wymaga obejmy O1/A	TK/C-80	2,15
KM-2/173	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,00
KM-3/173	Konstrukcja mocna		TK/C-80	2,62
KM-4/173	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,47
KM-5/173	Konstrukcja mocna		TK/C-80	3,47
KM-6/173	Konstrukcja mocna		TK/C-115	4,12
KM-7/173	Konstrukcja mocna		TK/C-80	2,90
KM-8/173	Konstrukcja mocna		TK/C-115	4,00
KM-9/173	Konstrukcja mocna		2xTK/C-80	4,80
KM-10/173	Konstrukcja mocna		2xTK/C-115	6,05
KM-1	Konstrukcja mocna	200-240 mm wymaga obejmy O-3 (KM)	TK/C-80	2,80
KM-2	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,58
KM-3	Konstrukcja mocna		TK/C-80	2,80
KM-4	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,60
KM-5	Konstrukcja mocna		TK/C-80	3,25
KM-6	Konstrukcja mocna		TK/C-115	4,12
KM-7	Konstrukcja mocna		TK/C-80	3,30
KM-8	Konstrukcja mocna		TK/C-115	4,20
KM-9	Konstrukcja mocna		2xTK/C-80	4,90
KM-10	Konstrukcja mocna		2xTK/C-115	6,71
KM-1/263	Konstrukcja mocna	263 mm wymaga obejmy O4/A	TK/C-80	2,68
KM-2/263	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,56
KM-3/263	Konstrukcja mocna		TK/C-80	2,80
KM-4/263	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,47
KM-5/263	Konstrukcja mocna		TK/C-80	3,40
KM-6/263	Konstrukcja mocna		TK/C-115	3,90
KM-7/263	Konstrukcja mocna		TK/C-80	3,10
KM-8/263	Konstrukcja mocna		TK/C-115	4,10
KM-9/263	Konstrukcja mocna		2xTK/C-80	4,80
KM-10/263	Konstrukcja mocna		2xTK/C-115	6,60