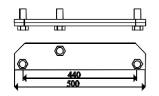
## Kategoria :

## OSPRZĘT SIECIOWY

## 3

## Konstrukcje linii SN i NN

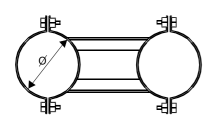
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 – 323	NP/o	Nasada podpory kompletna ocynkowana ogniowo	5,00	Luzem



Komplet nasad służy do łączenia słupa przelotowego z podporą

PKWiU 28.11.23-62.71

Indeks	Symbol	Nazwa	Ø	Ciężar	Ilość szt.
wyrobu			mm	kg/szt	w opak.
0 - 452	Ks – 1	Konstrukcja stężająca	250	15,00	Luzem
0 - 517	Ks – 2	Konstrukcja stężająca	280	15,50	Luzem
0 - 518	Ks – 3	Konstrukcja stężająca	320	16,00	Luzem
K - 008	Ks – 4	Konstrukcja stężająca	420	19,00	Luzem
0 - 428	Ks – 5	Konstrukcja stężająca	250	15,00	Luzem



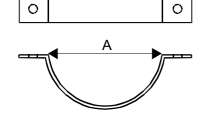
串

**-8**8

Stosowana do montażu słupów "E" w układzie odporowym i narożnym zachowując odległość pomiędzy żerdziami

PKWiU 28.11.23-62.71

Indeks	Symbol	Nazwa	A	Ciężar	Ilość szt.
wyrobu			mm	kg/szt	w opak.
0 – 396	O - 1/E	Obejma	180	0,60	Luzem
0 - 533	O – 1a/E	Obejma	180	0,90	Luzem
0 - 398	O - 2/E	Obejma	240	0,75	Luzem
0 - 395	O - 3/E	Obejma	240	1,15	Luzem
0 - 397	O - 4/E	Obejma stężająca	240	1,25	Luzem
0 – 455	OS – 1	Obejma stężająca	250	2,00	Luzem
0 – 453	OS – 2	Obejma stężająca	280	2,30	Luzem
0 – 454	OS-3	Obejma stężająca	320	2,50	Luzem
K – 007	OS – 4	Obejma stężająca	420	3,00	Luzem
0 – 455	OS – 5	Obejma stężająca	250	2,00	Luzem
0 – 554	OS – 6	Obejma stężająca	300	1,50	Luzem
0 – 704	OS – 7	Obejma stężająca	350	1,70	Luzem



Przeznaczona do uzupełniania obwodu przy konstrukcjach do słupów wirowych

PKWiU 28.11.23-62.71