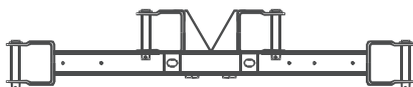


Konstrukcje linii NN

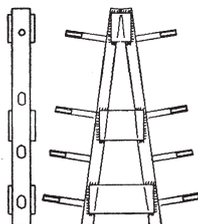
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 – 371	PK-1/E	<i>Poprzecznik krańcowy słupa wirowego pojedynczy /S-80</i>	14,60	Luzem
0 – 328	PK-2/E	<i>Poprzecznik krańcowy słupa wirowego pojedynczy /S-115/</i>	20,40	Luzem
0 – 372	PN-1/E	<i>Poprzecznik narożny słupa wirowego pojedynczy /S-80/</i>	14,50	Luzem
0 – 325	PN-2/E	<i>Poprzecznik narożny słupa wirowego pojedynczy /S-115/</i>	17,80	Luzem
0 – 402	PNb-1/E	<i>Poprzecznik narożny słupa wirowego podwójny /S-80/</i>	18,20	Luzem
0 – 420	PNR-4	<i>Poprzecznik narożny /S-80/</i>	13,60	Luzem



Konstrukcja przeznaczona do zawieszania przewodów gołych na słupach wirowych w ustawieniu odporowym lub narożnym /układ płaski

PKWiU 28.11.23-62.71

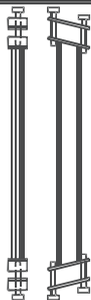
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 – 008	Ks-15/o	<i>Klin ocynkowany z ośmioma śrubami M20</i>	29,50	Luzem
0 – 569	Ks-25/o	<i>Klin ocynkowany z ośmioma śrubami M20</i>	39,50	Luzem



Przeznaczony do montażu słupów rozkracznych na żerdziach ŻN

PKWiU 28.11.23-62.71

Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 – 009	Rs-15/o	<i>Rozpora ocynkowana ogniowo ze śrubami kpl.</i>	17,00	Luzem
0 – 641	Rs-25/o	<i>Rozpora ocynkowana ogniowo ze śrubami kpl.</i>	112,50	Luzem



Konstrukcja przeznaczona do wzmocnienia słupów rozkracznych typ ŻN i BSW przy dużych naciągach i załomach

PKWiU 28.11.23-62.71