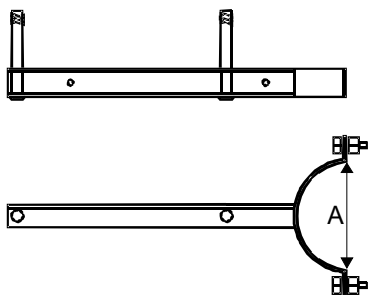


Konstrukcje linii NN

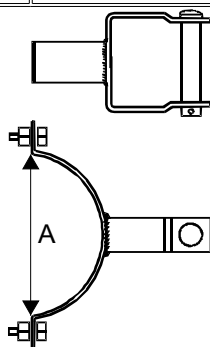
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	A mm	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 - 375	PP - 1 (N-80)	<i>Poprzecznik przelotowy na objęcie 0 - 1</i>	192	3,70	Luzem
0 - 376	PP - 2 (N-95)	<i>Poprzecznik przelotowy na objęcie 0 - 1</i>	192	3,80	Luzem
0 - 415	PP - 3 (N-80)	<i>Poprzecznik przelotowy na objęcie 0 - 3</i>	240	3,80	Luzem
0 - 416	PP - 4 (N-95)	<i>Poprzecznik przelotowy na objęcie 0 - 3</i>	240	4,20	Luzem



Konstrukcja przeznaczona do zawieszania przewodów AL gołych na słupach wirowych w układzie płaskim.

PKWiU 28.11.23-62.71

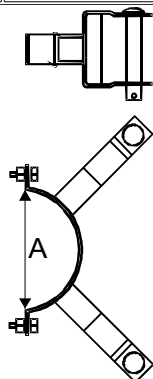
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	A mm	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 - 383	Km - 1/S - 80	<i>Konstrukcja mocna na objęcie 0 - 3</i>	240	2,62	Luzem
0 - 384	Km - 2/S - 115	<i>Konstrukcja mocna na objęcie 0 - 3</i>	240	3,47	Luzem
0 - 385	Km - 5/S - 80	<i>Konstrukcja mocna na objęcie 0 - 3 z dystansem</i>	240	3,30	Luzem
0 - 386	Km - 6/S - 115	<i>Konstrukcja mocna na objęcie 0 - 3 z dystansem</i>	240	4,12	Luzem



Konstrukcja przeznaczona do słupów wirowych w ustawieniu odporowym i narożnym. Układ sieci choinkowy lub naprzeciwległy.

PKWiU 28.11.23-62.71

Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	A mm	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 - 389	Km - 9/S-80	<i>Konstrukcja mocna</i>	240	5,01	Luzem
0 - 390	Km - 10/S-115	<i>Konstrukcja mocna</i>	240	6,71	Luzem



Stosowana do zawieszania przewodów gołych na słupach wirowych w ustawieniu rozgałęźnym odporowym i narożnym.

PKWiU 28.11.23-62.71