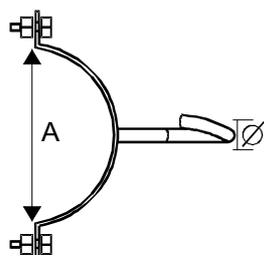


Konstrukcje linii NN

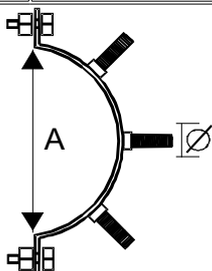
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	A mm	Ø mm	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 - 715	KzH - 1a/E	<i>Konstrukcja z hakiem na obejmie O - 1a/E</i>	180	16	1,60	Luzem
0 - 377	KzH - 1/E	<i>Konstrukcja z hakiem na obejmie O - 3</i>	240	16	1,70	Luzem
0 - 378	KzH - 2/E	<i>Konstrukcja z hakiem na obejmie O - 3</i>	240	20	1,80	Luzem



Przeznaczona do zawieszania przewodów izolowanych na słupie wirowym typu „ E ” .

PKWiU 28.11.23-62.71

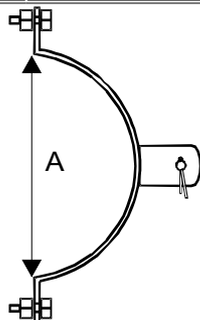
Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	A mm	Ø mm	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 - 379	KR - 1/E	<i>Konstrukcja rozgałęźna</i>	240	16	1,90	Luzem
0 - 380	KR - 2/E	<i>Konstrukcja rozgałęźna</i>	240	20	2,10	Luzem



Stosowana do zabudowy haka nakrętkowego typu Ø 16 oraz Ø 20 i zawieszenia kilku przewodów izolowanych np. przyłączy.

PKWiU 28.11.23-62.71

Indeks wyrobu	Symbol	Nazwa	A mm	Ciężar kg/szt	Ilość szt. w opak.
0 - 381	Kz - 1	<i>Konstrukcja zawieszania</i>	240	1,70	Luzem
0 - 382	Kz - 2	<i>Konstrukcja zawieszania</i>	240	1,70	Luzem



Konstrukcja przeznaczona do zawieszania przewodów izolowanych pod kątem do ustawionego słupa wirowego.

PKWiU 28.11.23-62.71