

## PRZEPUST KABLA OPGW-2



Przepust kabla OPGW-2

## CECHY:

- przepust przeznaczony do mocowania w mufie kabla odgromowego OPGW stosowanego w liniach energetycznych
- zastosowanie w osłonie złączowej MUF-1, MUF-2
- elementem mocującym kabel jest rozcięta tulejka o odpowiedniej średnicy, zaciskana dwoma śrubami
- przepust wykonywany jest dla kabli o średnicach od 9,0 do 20,0 mm
- przepust z duraluminium i mosiądzu
- wymiary: długość 92 mm, średnica 37 mm

## WYPOSAŻENIE:

- przepust
- rękaw termokurczliwy

## DANE TECHNICZNE:

	OPGW-2/12	OPGW-2/13	OPGW-2/14	OPGW-2/15	OPGW-2/16	OPGW-2/17	OPGW-2/18	OPGW-2/20
zakres średnic kabli [mm]	9,0 - 12,5	10,5 - 13,5	12,0 - 14,0	14,1 - 15,0	15,1 - 16,0	16,1 - 17,0	17,1 - 18,0	18,1 - 20,0

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OPGW-2/14 - przepust na kabel o średnicy 12 - 14 mm

## PRZEPUST KABLA ADSS



Przepust kabla ADSS

## CECHY:

- przepust przeznaczony do kabli liniowych, do zakopywania oraz do sieci napowietrznych
- zastosowanie w osłonie złączowej MUF-1, MUF-2
- mocowanie kabli z wykorzystaniem rękawów termokurczliwych i elementu wzmacniającego kabel
- przepust z duraluminium i mosiądzu
- wymiary: długość 114 mm, średnica 37 mm
- zakres średnic kabli: do 18 mm

## WYPOSAŻENIE:

- przepust
- rękaw termokurczliwy

## SPOSÓB ZAMAWIANIA:

ADSS - przepust kabla liniowego

