

# OPASKI KABLOWE DO MOCOWANIA W OTWORZE



Opaski kablowe – montażowe do mocowania w otworze, to najwyższej jakości elastyczne obejmy z tworzywa sztucznego (poliamid 6.6) z mechanizmem zębatkowo-zapadkowym stosowane głównie do spinania wiązek kabli elektrycznych. Przeznaczone są do mocowania aplikacji w sposób trwały i uniemożliwiający przesunięcie za pomocą specjalnej spinkisprężynującej z blokadą. Opaski montażowe do mocowania w otworze charakteryzują się bardzo dobrą odpornością klimatyczną w tym na mikroorganizmy, bakterie i pleśń i posiadają wysoka odporność na działanie zasad, olejów, substancji olejo - pochodnych (smary), tłuszczu, chlorków, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych. W ograniczonym stopniu są odporne na kwasy.

## Zastosowanie:

Opaski wykonane są z poliamidu 6.6. Są odporne na grzyby, pleśń, wodę morską, oleje, smary, rozpuszczalniki. Posiadają specjalny element do mocowania w podłożu za pomocą specjalnej spinki sprężynującej z blokadą. Występują w kolorze białym (transparentnym) lub czarnym – odporne na UV.

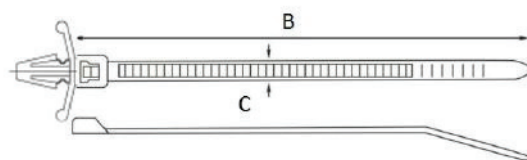
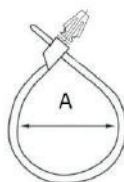
## Materiał:

Opaski wykonane są z poliamidu 6.6. Są odporne na grzyby, pleśń, wodę morską, oleje, smary, rozpuszczalniki. Posiadają specjalny element do mocowania w podłożu za pomocą specjalnej spinki sprężynującej z blokadą. Występują w kolorze białym (transparentnym) lub czarnym – odporne na UV.



DO MOCOWANIA W OTWORZE

Kod	Szerokość [mm] - C	Długość [mm] - B	Średnica wiązki max [mm] - A	Siła zrywająca [kg]	Ilość w opak. [szt.]
OK25/110MO	2,5	110	22	8	100
OK36/150MO	4,8	130	32	22	100
OK48/200MO	4,8	170	50	22	100
OK76/200MO	4,8	200	50	22	100



REKOMENDOWANE  
NARZĘDZIA  
MONTAŻOWE  
DGC

DGPOK01 ▶

