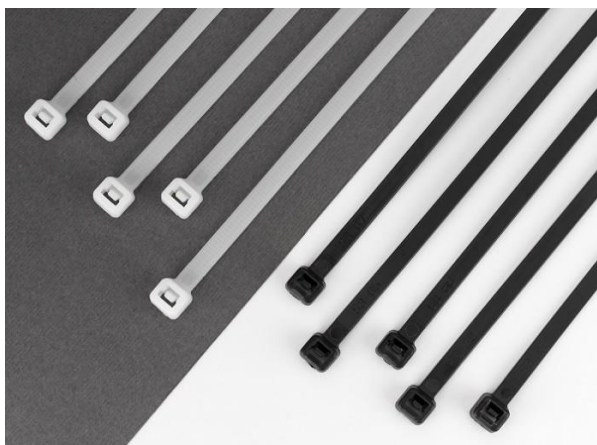


Seria MOZ

Elastyczna obejma z tworzywa sztucznego z mechanizmem zębatkowo-zapadkowym stosowana głównie do spinania wiązek kabli elektrycznych.



Opaski zaciskowe plastikowe

cechy główne:

- wykonane z wysokiej jakości poliamidu 6.6 (wolne od związków fosforu i kadmu),
- kompaktowe wymiary, wysoka wytrzymałość i trwałość produktu,
- dostępne w różnych rozmiarach,
- opakowanie 100 sztuk,
- odporne na UV

normy/certyfikaty

- 2006/95/WE
- EN 62275:2010

segmenty rynku:



Seria MOZ

MOZ- wymiary	opis	
MOZ-25-075	2,4mm	78mm
MOZ-25-160	2,4mm	165mm
MOZ-25-165	2,4mm	165mm
MOZ-25-100	2,5mm	100mm
MOZ-25-140	2,5mm	140mm
MOZ-25-203	2,5mm	203mm
MOZ-36-203	3,6mm	203mm
MOZ-36-292	3,6mm	292mm
MOZ-45-500	4,8mm	50mm
MOZ-50-190	48mm	191mm
MOZ-50-310	4,8mm	309mm
MOZ-48-370	4,8mm	370mm
MOZ-25-140-UV	2,5mm	140mm
MOZ-25-165-UV	2,5mm	165mm
MOZ-25-203-UV	2,5mm	203mm
MOZ-36-203-UV	3,6mm	203mm
MOZ-48-368-UV	4,8mm	368mm
MOZ-48-432-UV	4,8mm	432mm
MOZ-75-780-UV	7,5mm	780mm
MOZ-36-292N	3,6mm	292mm
tworzywo	poliamid	PA66
kolor	biały	czarny
odporność termiczna	- 35 °C do + 85 °C	odporne na UV – kolor czarny
użyteczność	czarne typu UV do 8 lat w warunkach zewnętrznych	białe 1 do 2 lat w warunkach zewnętrznych
spalanie	w przypadku spalania poliamid nie wydziela gazowych halogenów	