

# 1.1 Systemy mocujące

## Opaski kablowe



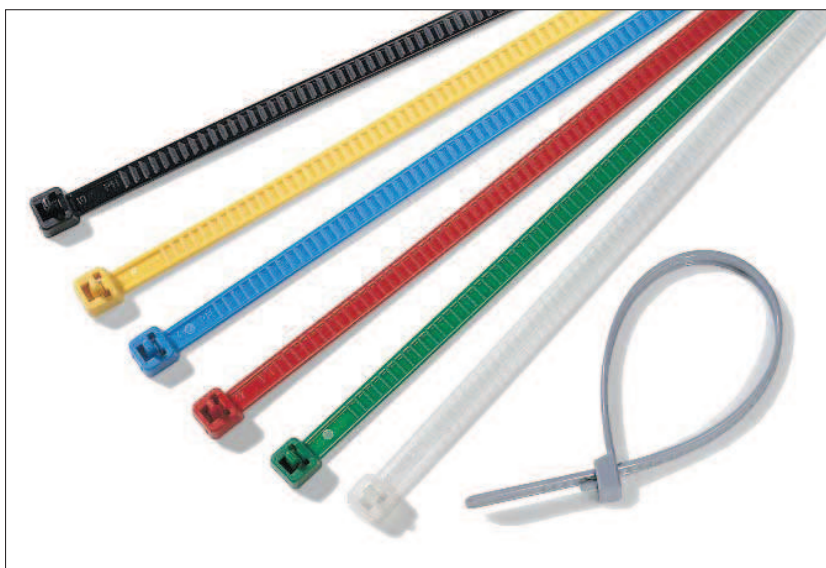
### Seria LR55

#### Właściwości

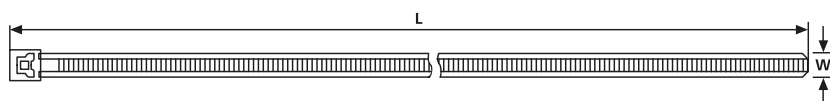
Przedłużona zapadka pozwala na szybkie i proste rozpięcie opaski. Produkowane w różnych kolorach opaski idealnie nadają się do zastosowań, gdzie wymagane jest oznaczanie kolorami. Dodatkowo LR55 jest ząbkowana zewnętrznie, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia izolacji przewodu.

#### Zastosowanie

Opaski rozpiinalne przeznaczone są do wielokrotnego użytku przy montażu czasowym lub gdy wymagane jest częste zakładanie i zdejmowanie opasek.



Opaski rozpiinalne LR55 nadają się idealnie do kolorowych oznaczeń.



Seria LR55

Dane materiału	
Materiał	<b>Poliamid 6.6 (PA66)</b>
Temp. pracy	<b>-40 °C do +85 °C ciągle, (+105 °C przez 500 h)</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2</b>



Dane materiału	
Materiał	<b>Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)</b>
Temp. pracy	<b>-40 °C do +105 °C ciągle, (+145 °C przez 500 h)</b>
Palność materiału	<b>UL94 V2</b>



Dane techniczne							
Nr art.	Typ	Długość (L)	Szerokość (W)	Wiązka Ø max	Min. wytrzym. na zryw. (N)	Materiał	Kolor
<b>LR55S</b>							
115-00010	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66	Czerwony (RD)
115-00011	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66	Żółty (YE)
115-00012	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66	Zielony (GN)
115-00013	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66	Niebieski (BU)
115-00014	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66	Szary (GY)
115-00015	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66	Naturalny (NA)
115-00009	<b>LR55S</b>	145	4,7	35,0	245	PA66HS	Czarny (BK)
<b>LR55R</b>							
115-00003	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66	Czerwony (RD)
115-00004	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66	Żółty (YE)
115-00005	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66	Zielony (GN)
115-00006	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66	Niebieski (BU)
115-00007	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66	Szary (GY)
115-00008	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66	Naturalny (NA)
115-00002	<b>LR55R</b>	195	4,7	50,0	245	PA66HS	Czarny (BK)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.