

TAŚMY ELEKTROTECHNICZNE

AKCESORIA UZIEMIAJĄCE

Plecionka miedziana



Rękaw pleciony z ocynowanych drutów miedzianych o łącznym przekroju czynnym 50 mm². Przeznaczony do wykonywania uzemień oraz do odtwarzania ciągłości żył powrotnych przy łączeniu kabli energetycznych SN, a także do połączeń uzemiających w szafach sterowniczych lub połączeń elastycznych w obwodach silnoprądowych. Może być stosowany w formie linki lub rury. Odpowiednio dobrany kąt splotu gwarantuje dużą rozszerzalność umożliwiającą uzyskanie średnicy około 120–140 mm, dzięki czemu rękaw nadaje się do kabli o dużych średnicach zewnętrznych.

Cecha	Jednostka	Plecionka miedziana
Dostępne rozmiary	[mm x m]	25 x 50
Nośnik/materiał		plecionka z ocynowanych drutów miedzianych
Nominalna grubość	[mm]	4,05
Siła zrywająca	[N/10 mm]	
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	-
Przyczepność do płyty stalowej	[N/10 mm]	-

Sprężyny o stałej sile docisku CFS



Sprężyny krążkowe wykonane ze stali nierdzewnej, umożliwiające proste i trwałe połączenia pomiędzy elementami metalowymi kabla.



Mogą być stosowane przy uzimianiu żył powrotnych lub panczerzy kabli oraz do mocowania rękawów z plecionki miedzianej, odtwarzających żyły powrotne lub panczerze w mufach do kabli energetycznych nN i SN. Zapewniają stały docisk łączonych elementów bez konieczności lutowania.

Średnica zastosowania (mm)	Nr produktu
4,0–10,0	P 59
9,0–15,0	P 60
14,0–22,0	P 61
18,5–29,0	P 62
23,5–37,0	P 63
31,0–50,0	P 64
44,0–70,0	P 65
58,0–94,0	P 66
70,0–110,0	P 67