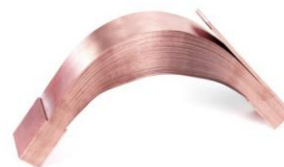


## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Połączenia elastyczne z blaszek miedzianych zgrzewanych

**Typ:** EG-PE



Złącza elastyczne miedziane wykonane są z wielu pojedynczych taśm miedzianych o grubości od 0,1 do 0,5 mm zgrzewanych, zespawanych lub zanitowanych. Na życzenie klienta, końcówki połączenia mogą być srebrzone, cynowane lub niklowane.

### **TABELA STANDARDOWYCH MIEDZIANYCH POŁĄCZEŃ ZGRZEWANYCH**

Numer	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	DC*	Wymiary powierzchni styku		
			B	A	ca.S
<b>EG-PE-20</b>	<b>80</b>	<b>377</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>5</b>
EG-PE-21	100	421	20	20	6
EG-PE-22	120	464	20	20	7
EG-PE-23	140	505	20	20	8
EG-PE-24	160	545	20	20	9
EG-PE-25	180	584	20	20	10
<b>EG-PE-40</b>	<b>200</b>	<b>669</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>5</b>
EG-PE-41	240	741	40	40	6
EG-PE-42	280	809	40	40	7
EG-PE-43	320	874	40	40	8
EG-PE-44	360	937	40	40	9
EG-PE-45	400	997	40	40	10
<b>EG-PE-50</b>	<b>250</b>	<b>810</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>5</b>
EG-PE-51	300	895	50	50	6
EG-PE-52	350	975	50	50	7
EG-PE-53	400	1052	50	50	8
EG-PE-54	500	1196	50	50	10
EG-PE-55	600	1332	50	50	12
EG-PE-56	650	1397	50	50	13
EG-PE-57	700	1462	50	50	14
EG-PE-58	750	1525	50	50	15

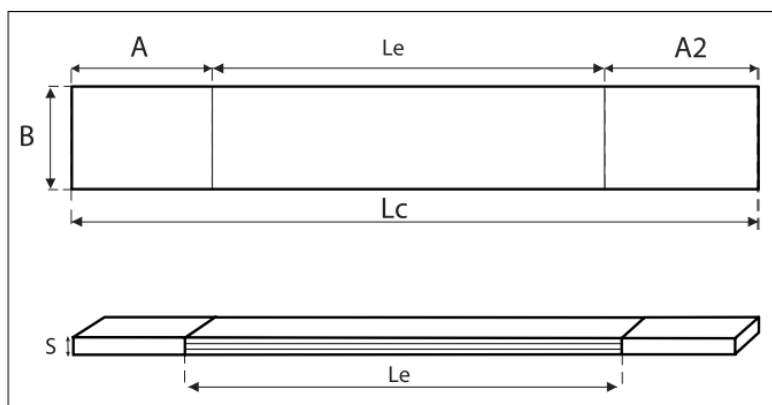
<b>EG-PE-60</b>	<b>360</b>	<b>948</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>6</b>
EG-PE-61	420	1139	60	60	7
EG-PE-62	480	1227	60	60	8
EG-PE-63	540	1311	60	60	9
EG-PE-64	600	1392	60	60	10
EG-PE-65	720	1546	60	60	12
EG-PE-66	780	1620	60	60	13
EG-PE-67	840	1693	60	60	14
EG-PE-68	900	1764	60	60	15
<b>EG-PE-80</b>	<b>400</b>	<b>1220</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>5</b>
EG-PE-81	480	1344	80	80	6
EG-PE-82	560	1460	80	80	7
EG-PE-83	640	1570	80	80	8
EG-PE-84	720	1674	80	80	9
EG-PE-85	800	1775	80	80	10
EG-PE-86	960	1966	80	90	12
EG-PE-87	1040	2057	80	80	13
EG-PE-88	1120	2146	80	80	14
EG-PE-89	1200	2233	80	80	15
<b>EG-PE-100</b>	<b>800</b>	<b>1906</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>8</b>
EG-PE-101	1000	2150	100	100	10
EG-PE-102	1200	2377	100	100	12
EG-PE-103	1400	2590	100	100	14
EG-PE-104	1500	2693	100	100	15
EG-PE-105	1600	2793	100	100	16
EG-PE-106	1800	2988	100	100	18
EG-PE-107	2000	3176	100	100	20
EG-PE-108	2500	3624	100	100	25
<b>EG-PE-120</b>	<b>1200</b>	<b>2520</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>10</b>
EG-PE-121	1320	2653	120	120	11
EG-PE-122	1440	2781	120	120	12
EG-PE-123	1560	2906	120	120	13
EG-PE-124	1680	3027	120	120	14
EG-PE-125	1800	3145	120	120	15
EG-PE-126	2040	3372	120	120	17
EG-PE-127	2400	3698	120	120	20
EG-PE-128	3000	4207	120	120	25

<b>EG-PE-150</b>	<b>1500</b>	<b>3065</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>10</b>
EG-PE-151	1800	3379	150	150	12
EG-PE-152	2100	3672	150	150	14
EG-PE-153	2400	3949	150	150	16
EG-PE-154	2700	4214	150	150	18
EG-PE-155	2850	4342	150	150	19
EG-PE-156	3000	4468	150	150	20
<b>EG-PE-200</b>	<b>2000</b>	<b>3956</b>	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>10</b>
EG-PE-201	2200	4159	200	200	11
EG-PE-202	2400	4355	200	200	12
EG-PE-203	2600	4543	200	200	13
EG-PE-204	2800	4726	200	200	14
EG-PE-205	3000	4903	200	200	15
EG-PE-206	3200	5075	200	200	16
EG-PE-207	3400	5244	200	200	17
EG-PE-208	3800	5569	200	200	19
EG-PE-209	4000	5727	200	200	20

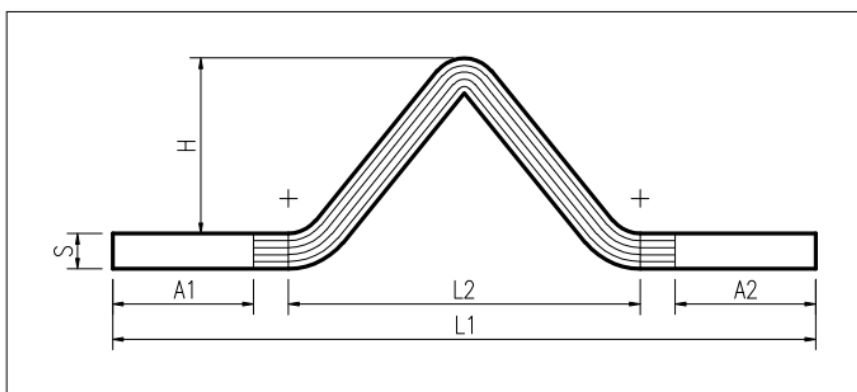
\*Wartości orientacyjne obliczone według następujących parametrów:

1. Montaż pionowo, wewnątrz budynku (brak wymuszonego przepływu powietrza), prąd stały.
2. Maksymalna temperatura powietrza 40°C
3. Temperatura pracy połączenia 90°C
4. Konduktywność powyżej: 101% IACS

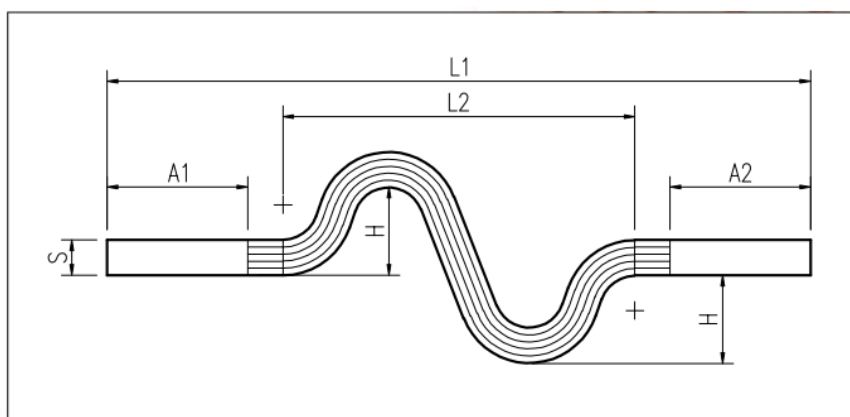
### TYPY POŁĄCZEŃ ZGRZEWANYCH



**TYP P**



**TYP V**



**TYP S**