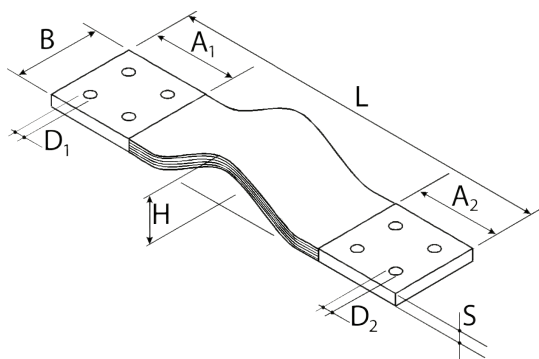
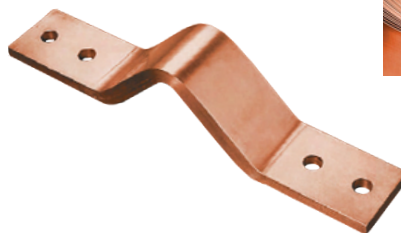
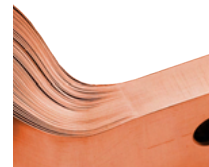


## Lamelové pružné spojky - svařované nebo nýtované

- Provedení obdobné k DIN 46276
- lamely 0.3 mm (na vyžádání jiná tloušťka) - Cu-HTP (CW021A)
- Holá měď, na vyžádání je možné koncovky pocínovat nebo postříbřit
- Kontaktní plochy lisované pod tlakem a svařené (přechodový odpor mezi jednotlivými lamelami téměř nulový)
- **K dispozici také spojky z hliníku** (obj. kód: PWA), kde max. proudové zatížení je cca  $AC [A] = 0.8 A$  na  $1 mm^2$  průřezu - *běžná hodnota bez upřesnění podmínek provozu!*
- *Všechny hodnoty jmenovitého proudu jsou informativní!*



- Jiné rozměry a provedení, než uvedené, je možné vyrobit na základě poskytnutého výkresu
- Na dotaz možno vyrobit i spojky s nýtovanými koncovkami
- Spojky možno dodat i bez vrtání koncovek

Průřez [mm <sup>2</sup> ]	Délka A [mm]	Šířka B [mm]	Tloušťka S [mm]	Délka L [mm]	Průměr vrtání D [mm]	Typ koncovky	Výška ohybu H [mm]	Jmenovitý proud AC [A]	Objednávací kód
200	50	40	5	180	13	W1	40	600	PWR200/180/40
200	50	40	5	230	13	W1	40	600	PWR200/230/40
320	50	40	8	230	13	W1	43	800	PWR320/230/40
400	50	40	10	230	13	W1	45	900	PWR400/230/40
250	60	50	5	250	13	W1	45	700	PWR250/250/50
400	60	50	8	250	13	W1	48	950	PWR400/250/50
500	60	50	10	250	13	W1	50	1100	PWR500/250/50
480	90	60	8	300	13	W2	70	1100	PWR480/300/60
600	90	60	10	300	13	W2	70	1200	PWR600/300/60
640	90	80	8	300	13	W4	70	1350	PWR640/300/80
800	90	80	10	300	13	W4	70	1500	PWR800/300/80
960	90	80	12	300	13	W4	70	1700	PWR960/300/80
800	110	100	8	350	13	W5	80	1550	PWR800/350/100
1000	110	100	10	350	13	W5	80	1800	PWR1000/350/100
1200	110	100	12	350	13	W5	80	1900	PWR1200/350/100
1200	130	120	10	400	13	W7	80	2000	PWR1200/400/120
1500	130	120	12,5	400	13	W7	80	2300	PWR1500/400/120
1800	130	120	15	450	15	W7	80	2500	PWR1800/450/120
2000	130	120	16,8	450	15	W7	80	2750	PWR2000/450/120
2400	130	120	20	450	15	W7	80	2900	PWR2400/450/120

