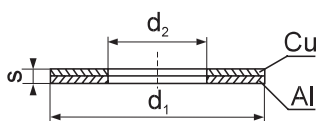
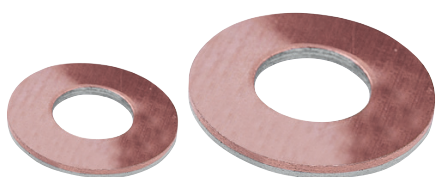


Podkładka kupalowa ACP



Materiał: miedź E-Cu, aluminium

| Pod śrubę M | d_2 [mm] | Oznaczenie podkładki | d_1 [mm] | s [mm] | Waga [g/szt.] | Liczba [szt.] |
|----------------|---------------|-------------------------|---------------|-----------|------------------|------------------|
| 3 | 3,2 | ACP 3-1 | 7 | 1 | 0,18 | 50 |
| 5 | 5,2 | ACP 5-1 | 11 | 1 | 0,44 | 50 |
| | | ACP 5-2 | | 2 | 0,92 | |
| 6 | 6,5 | ACP 6-1 | 13 | 1 | 1,00 | 50 |
| | | ACP 6-2 | | 2 | 1,20 | |
| 8 | 8,5 | ACP 8-1 | 17 | 1 | 1,00 | 50 |
| | | ACP 8-2 | | 2 | 2,00 | |
| 10 | 11 | ACP 10-1 | 21 | 1 | 1,44 | 50 |
| | | ACP 10-2 | | 2 | 2,70 | |
| 12 | 13 | ACP 12-1 | 28 | 1 | 2,76 | 50 |
| | | ACP 12-2 | | 2 | 5,50 | |
| 14 | 15 | ACP 14-1 | 32 | 1 | 3,10 | 50 |
| | | ACP 14-2 | | 2 | 7,10 | |
| 16 | 17 | ACP 16-1 | 35 | 1 | 4,00 | 50 |
| | | ACP 16-2 | | 2 | 8,20 | |
| 20 | 21 | ACP 20-1 | 40 | 1 | 5,14 | 50 |
| | | ACP 20-2 | | 2 | 10,52 | |

Służą do łączenia elementów wykonanych z miedzi i aluminium. Eliminują zjawisko powstawania ogniów na styku aluminium-miedź.
Inne wymiary i kształt na zamówienie.