


| |  | art. | | | | | | | |
|---|---|------------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| | 000900801 | 90BA 6X7 | 6x7 | 122 | 12,0 | 14,0 | 7,3 | 7,3 | 45 |
| | 000900802 | 90BA 8X9 | 8x9 | 128 | 15,4 | 17,0 | 8,0 | 8,0 | 53 |
| | 000900803 | 90BA 10X11 | 10x11 | 155 | 17,0 | 20,0 | 9,0 | 9,0 | 80 |
| | 000900806 | 90BA 12X13 | 12x13 | 175 | 18,7 | 20,0 | 9,0 | 10,3 | 92 |
| | 000900807 | 90BA 12X14 | 12X14 | 180 | | | | | 110 |
| | 000900808 | 90BA 14X15 | 14x15 | 200 | 25,0 | 26,5 | 11,3 | 11,5 | 170 |
| | 000900809 | 90BA 14X17 | 14x17 | 220 | 24,0 | 28,0 | 11,5 | 12,0 | 185 |
| | 000900811 | 90BA 16X17 | 16x17 | 230 | 28,0 | 29,5 | 11,7 | 11,7 | 220 |
| | 000900812 | 90BA 16X18 | 16x18 | 235 | 25,0 | 26,5 | 12,0 | 12,0 | 200 |
| | 000900814 | 90BA 17X19 | 17X19 | 250 | | | | | 215 |
| | 000900815 | 90BA 18X19 | 18x19 | 265 | 29,0 | 29,5 | 14,0 | 14,0 | 250 |
| | 000900817 | 90BA 19X22 | 19x22 | 280 | | | | | 295 |
| | 000900818 | 90BA 20X22 | 20x22 | 295 | 33,0 | 35,0 | 14,5 | 15,5 | 350 |
| | 000900820 | 90BA 21X23 | 21x23 | 298 | 36,0 | 39,0 | 15,1 | 15,1 | 393 |
| | 000900821 | 90BA 22X24 | 22x24 | 315 | 35,5 | 38,5 | 16,5 | 16,5 | 430 |
| | 000900822 | 90BA 24X26 | 24x26 | 333 | 41,0 | 43,5 | 17,4 | 17,4 | 505 |
| | 000900823 | 90BA 24X27 | 24x27 | 340 | 38,5 | 38,5 | 16,5 | 16,5 | 560 |
| | 000900824 | 90BA 30X32 | 30x32 | 395 | 47,0 | 48,5 | 20,0 | 20,5 | 765 |
| | 000900826 | 90BA 34X36 | 34x36 | 410 | 56,5 | 58,5 | 25,5 | 25,5 | 1095 |
| * | 000900828 | 90BA 36X41 | 36x41 | 450 | 56,0 | 63,0 | 22,0 | 22,0 | 1560 |
| * | 000900829 | 90BA 41X46 | 41x46 | 470 | 63,0 | 70,0 | 23,0 | 23,0 | 1840 |
| * | 000900830 | 90BA 46X50 | 46x50 | 490 | 70,0 | 75,0 | 24,0 | 24,0 | 2314 |



Stromleitfähigkeit in allen Richtungen gleichmäßig in allen Richtungen und in allen
 einphasigen & dreiphasigen Wechselstrom- und Gleichstrom-Systemen.
 I. Leistungsgrad wegen der hohen Wärmeleitfähigkeit für Temperaturschwankungen geeignet.
 Diese speziallegierten Werkstoffe sind in Kombination mit Kupferwerkstoffen nicht ohne weiteres
 austauschbar.
 Ausprobieren Sie zuerst mit den Kupferwerkstoffen, bevor Sie Kupferwerkstoffe austauschen
 und eine längere Lebensdauer.

