

| Nr katalogowy | Symbol | Skład (%) | | | | | Zakres temp. SOL-LIQ (°C) | Gęstość (g/cm ³) | Wytrzymałość (kg/mm ²) | Normy | | |
|---------------|--------|-----------|----|------|-----|----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|-------------|
| | | Ag | Cu | Zn | Sn | Si | | | | ISO 17672 | EN 1044 | AWS A5.8-04 |
| 31 60 XXXXXX | Ag60Sn | 60 | 23 | 14 | 3 | | 620-685 | 9,6 | 48 | | AG 101 | |
| 31 56 XXXXXX | Ag56Sn | 56 | 22 | 17 | 5 | | 620-650 | 9,4 | 48 | Ag 156 | AG 102 | B Ag-7 |
| 31 55 XXXXXX | Ag55Sn | 55 | 21 | 22 | 2 | | 630-660 | 9,4 | 44 | Ag 155 | AG 103 | |
| 31 45 XXXXXX | Ag45Sn | 45 | 27 | 25,5 | 2,5 | | 640-680 | 9,2 | 43 | Ag 145 | AG 104 | B Ag-36 |
| 31 40 XXXXXX | Ag40Sn | 40 | 30 | 28 | 2 | | 640-700 | 9,1 | 44 | Ag 140 | AG 105 | B Ag-28 |
| 31 38 XXXXXX | Ag38Sn | 38 | 31 | 29 | 2 | | 660-720 | 9,1 | 45 | Ag 138 | | B Ag-34 |
| 31 34 XXXXXX | Ag34Sn | 34 | 36 | 27,5 | 2,5 | | 630-730 | 9 | 48 | Ag 134 | AG 106 | |
| 31 30 XXXXXX | Ag30Sn | 30 | 36 | 32 | 2 | | 650-750 | 8,8 | 48 | Ag 130 | AG 107 | |
| 31 25 XXXXXX | Ag25Sn | 25 | 40 | 33 | 2 | | 680-760 | 8,8 | 48 | Ag 125 | AG 108 | |
| 31 60 XXXXXX | Ag60 | 60 | 26 | 14 | | | 695-730 | 9,5 | 45 | | AG 202 | |
| 31 45 XXXXXX | Ag44 | 44 | 30 | 26 | | | 670-730 | 9,1 | 51 | Ag 245 | AG 203 | B Ag-15 |
| 31 40 XXXXXX | Ag40 | 40 | 30 | 30 | | | 660-720 | 9,1 | 46 | Ag 244 | | |
| 31 35 XXXXXX | Ag35 | 35 | 32 | 33 | | | 680-730 | 9 | 48 | Ag 235 | | B Ag-35 |
| 31 30 XXXXXX | Ag30 | 30 | 38 | 32 | | | 690-760 | 8,9 | 50 | Ag 230 | AG 204 | B Ag-20 |
| 31 25 XXXXXX | Ag25 | 25 | 40 | 35 | | | 690-800 | 8,8 | 45 | Ag 225 | AG 205 | |
| 31 20 XXXXXX | Ag20 | 20 | 44 | 36 | | X | 690-810 | 8,7 | 43 | | AG 206 | |
| 31 12 XXXXXX | Ag12 | 12 | 48 | 40 | | X | 800-830 | 8,4 | 48 | Ag 212 | AG 207 | |
| 31 05 XXXXXX | Ag5 | 5 | 55 | 40 | | X | 820-890 | 8,4 | 48 | Ag 205 | AG 208 | |

| Charakterystyka | | |
|-----------------|-----------------------|---|
| Pręty | Ø 0,5 4 mm | długość: 500 / 1.000 mm |
| Pręty otulone | Ø 1,5- 2- 3 mm | długość: 500 mm |
| Szpule | Ø 0,25 3 mm | zwoje i szpule |
| Taśmy | grubość: 0,1 ... 1 mm | szerokość: 1,5 ... 65 mm |
| Proszki i pasty | pierścienie | różne typy kształtów wykonanych z taśm i zwojów |