

### Właściwości

**Zakres stosowania** odlewnie, stalownie, huty szkła, stocznie itd.

**Materiał** stal

**Ochrona powierzchni** galwanizowany



### Opis

Oplot ochronny z ocynkowanego drutu stalowego chroni wąż przed uszkodzeniami zewnętrznymi, np. przez iskrzenie.

### Artykuł

| Oznaczenie | Ø wewnętrzna (mm) | Ø zewnętrzna (mm) | Promień gięcia min. (mm) |
|------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| SGF 06     | 6                 | 8,0               | 20                       |
| SGF 08     | 8                 | 10,0              | 25                       |
| SGF 10     | 10                | 13,0              | 25                       |
| SGF 13     | 13                | 16,0              | 35                       |
| SGF 15     | 15                | 18,0              | 40                       |
| SGF 18     | 18                | 21,3              | 45                       |
| SGF 20     | 20                | 24,0              | 50                       |
| SGF 22     | 23                | 27,0              | 55                       |
| SGF 24     | 25                | 29,0              | 60                       |
| SGF 28     | 28                | 32,0              | 63                       |
| SGF 30     | 30                | 34,0              | 65                       |
| SGF 35     | 35                | 39,5              | 80                       |
| SGF 42     | 42                | 47,5              | 88                       |
| SGF 44     | 44                | 49,5              | 90                       |
| SGF 45     | 45                | 50,5              | 90                       |
| SGF 48     | 48                | 53,5              | 95                       |
| SGF 50     | 50                | 56,0              | 115                      |
| SGF 52     | 52                | 58,0              | 115                      |
| SGF 55     | 55                | 61,0              | 115                      |
| SGF 58     | 58                | 64,0              | 117                      |
| SGF 60     | 60                | 66,0              | 120                      |
| SGF 62     | 62                | 69,0              | 125                      |
| SGF 65     | 65                | 72,0              | 130                      |
| SGF 70     | 70                | 77,0              | 150                      |
| SGF 72     | 72                | 79,0              | 160                      |
| SGF 76     | 76                | 83,0              | 166                      |
| SGF 80     | 80                | 87,0              | 170                      |