

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 |