

| Eigenschaften | | | |
|----------------|--|--|--|
| Einsatzbereich | Schlauchleitungen, die bei Bewegung einer Scheuerbeanspruchung ausgesetzt sind. | | |
| Werkstoff | Stahl | | |
| Oberfläche | galvanisch beschichtet | | |



Beschreibung

Schutzwendel aus rundem Federstahldraht schützt den Schlauch vor extremen äußeren Abrieb. Der enge Wickelabstand bietet eine hohe Schlauchabdeckung.

| Artikel | | | | |
|-------------|---------|---------|---------|--|
| Bezeichnung | Innen-Ø | Außen-Ø | Draht-Ø | |
| | (mm) | (mm) | (mm) | |
| SSR 20-2 E | 20 | 24 | 2,0 | |
| SSR 26-2 E | 26 | 30 | 2,0 | |
| SSR 28-2 E | 28 | 32 | 2,0 | |