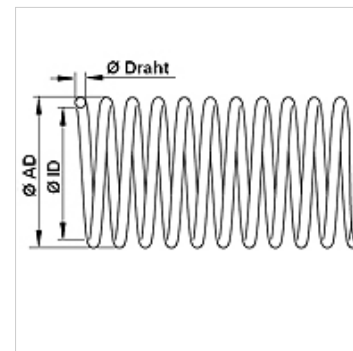


**Właściwości**

<b>Zakres stosowania</b>	przewody elastyczne, które podczas ruchów są poddawane obciążeniom szorującym
<b>Przeznaczenie</b>	jako zewnętrzna ochrona przewodów elastycznych i/lub podparcie promienia gięcia
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany

**Opis**

Spirala ochronna z okrągłego drutu ze stali sprężynowej chroni wąż przed ekstremalnym ścieraniem zewnętrznym.

**Artykuł**

Oznaczenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Ø drutu (mm)
SSR 14-2	14,00	18,00	2,0
SSR 18-2	18,00	22,00	2,0
SSR 20-2	20,00	24,00	2,0
SSR 23-2	23,00	27,00	2,0
SSR 25-2	25,00	29,00	2,0
SSR 27-2	27,00	31,00	2,0
SSR 27-2.5	27,00	32,00	2,5
SSR 30-2	30,00	34,00	2,0
SSR 34-3	34,00	40,00	3,0
SSR 41-3	41,00	47,00	3,0
SSR 48-3	48,00	54,00	3,0
SSR 51-3	51,00	57,00	3,0
SSR 52-3	52,00	58,00	3,0
SSR 54-3	54,00	60,00	3,0
SSR 56-3	56,00	62,00	3,0
SSR 68-3	68,00	74,00	3,0
SSR 73-3	73,00	79,00	3,0

**Warianty produktu**

SSR VA Osłona przeciw ocieraniu, okrągła, VA, stal szlachetna