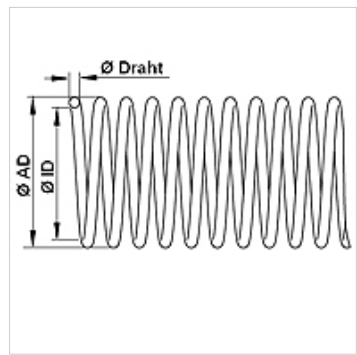


### Caratteristiche

Campo di impiego	Condotti flessibili, che sono esposti ad un movimento di abrasione.
Applicazione	come protezione esterna per flessibili e/o come supporto del raggio di curvatura
Materiale	Acciaio inossidabile



### Descrizione

La spirale protettiva in filo d'acciaio rotondo per molle protegge il tubo flessibile dall'abrasione esterna.

### Avvertenza per l'ordinazione

Altre misure a richiesta.

### Articolo

Denominazione	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Filo Ø (mm)
<b>SSR 06-0.5 VA</b>	6,00	7,00	0,5
<b>SSR 11-1 VA</b>	11,00	13,00	1,0
<b>SSR 14-2 VA</b>	14,00	18,00	2,0
<b>SSR 15-2 VA</b>	15,00	19,00	2,0
<b>SSR 20-2 VA</b>	20,00	24,00	2,0
<b>SSR 23-2 VA</b>	23,00	27,00	2,0
<b>SSR 23.5-2.5 VA</b>	23,50	28,50	2,5
<b>SSR 26-2 VA</b>	26,00	30,00	2,0
<b>SSR 27-2 VA</b>	27,00	31,00	2,0
<b>SSR 35-2 VA</b>	35,00	39,00	2,0
<b>SSR 37-2 VA</b>	37,00	41,00	2,0
<b>SSR 40-2 VA</b>	40,00	44,00	2,0
<b>SSR 41-3 VA</b>	41,00	47,00	3,0
<b>SSR 45-3 VA</b>	45,00	51,00	3,0
<b>SSR 48-3 VA</b>	48,00	54,00	3,0
<b>SSR 54-2.5 VA</b>	54,00	59,00	2,5
<b>SSR 55-3 VA</b>	55,00	61,00	3,0
<b>SSR 61-4 VA</b>	61,00	69,00	4,0
<b>SSR 70-4.5 VA</b>	70,00	79,00	4,5
<b>SSR 85-3 VA</b>	85,00	91,00	3,0
<b>SSR 91-6 VA</b>	91,00	103,00	6,0
<b>SSR 93-4 VA</b>	93,00	101,00	4,0
<b>SSR 105-5 VA</b>	105,00	115,00	5,0
<b>SSR 130-4 VA</b>	130,00	138,00	4,0
<b>SSR 135-4 VA</b>	135,00	143,00	4,0

### Varianti dei prodotti

<b>SSR</b>	Protezione antiabrasione, rotonda, Acciaio
------------	--