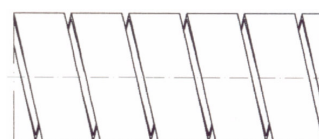
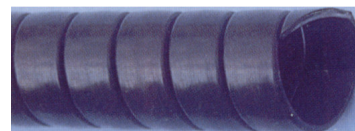
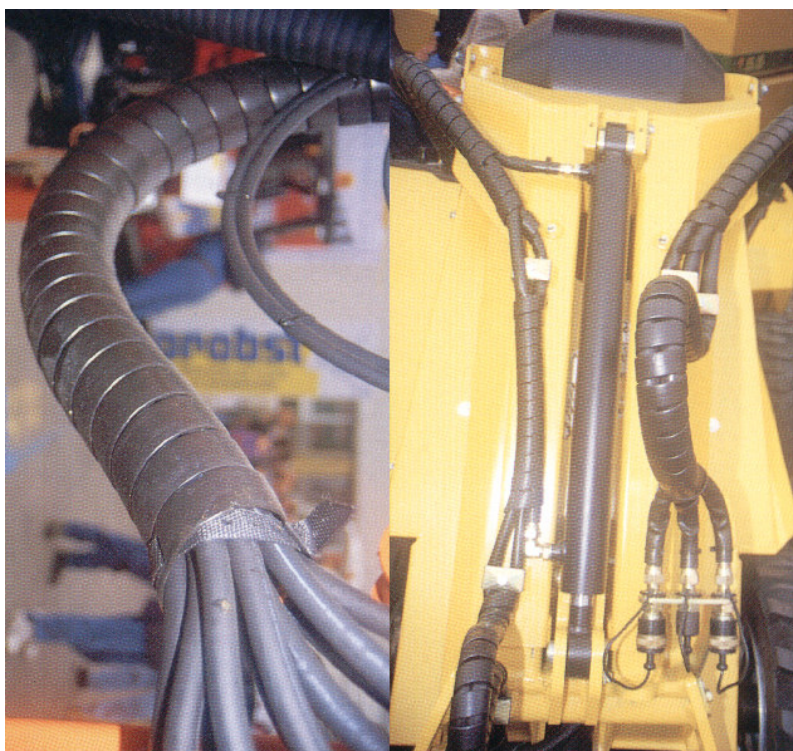


## SPIRALINA PVC



### PRIMJENA

mehanička zaštita svih vrsta fleksibilnih cijevi (jednostrukih i višestrukih) - zbog velike otpornosti na atmosferske utjecaje, ulje, vodu, te električnu neprovodljivost, naročito se preporučuju za visokotlačne gumene cijevi za hidrauliku

### MATERIJAL SPIRALE:

tvrdi PVC (80 Shore-a)

### TEMPERATURA:

-10 +60 °C (max 70 °C)

### POTREBNA DUŽINA SPIRALE:

dužina cijevi x  $\frac{\text{vanjski promjer cijevi}}{\text{unutarnji promjer spirale}}$

Promjer spirale (mm)	Za visokotlačne gumene cijevi za hidrauliku					Težina (kg/m)	Kolut (m)
	1SN	2SN	4SP	4SH	R15		
12 x 16	NP 6, 8	NP 5, 6, 8	-	-	-	0.090	50
16 x 20	NP 10, 13	NP 10	NP 6	-	-	0.115	50
20 x 25	NP 16, 19	NP 13, 16	NP 10, 13	-	-	0.180	50
27 x 32	NP 25	NP 19	NP 16, 19	NP 19	NP 19	0.280	50
35 x 40	NP 32	NP 25	NP 25	NP 25	NP 25	0.380	50
44 x 50	NP 38, 50	NP 32, 38	NP 32, 38	NP 32, 38	NP 32, 38	0.580	25
67 x 75	-	NP 50	NP 50	NP 50	-	1.150	20
80 x 90			-			1.700	10
100 x 110			-			1.700	7

### Napomena:

SPIRALINA PVC se obavija oko cijevi koju treba zaštititi, pa zato njen unutarnji promjer treba biti manji od vanjskog promjera cijevi. Ove se zaštite mogu obaviti i oko istovrsnih cijevi većih promjera, s tim da će onda njihova "potrošnja" biti veća.