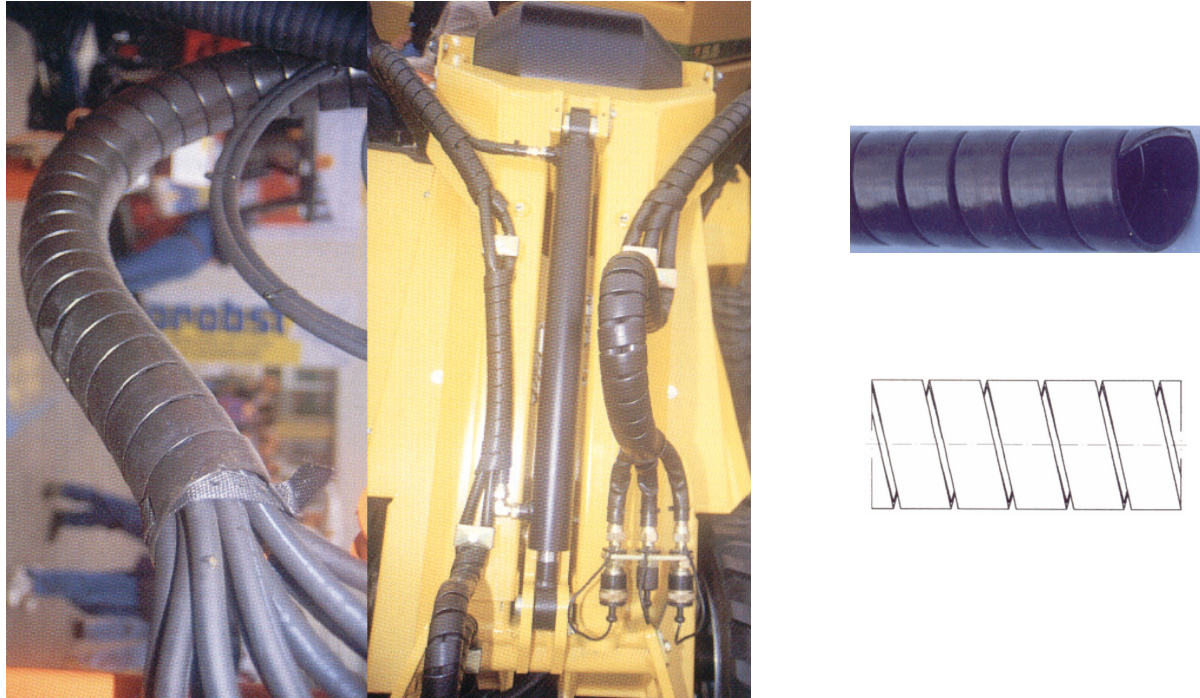


SPIRALINA



PRIMJENA

mehanička zaštita svih vrsta fleksibilnih cijevi (jednostrukih i višestrukih) i električnih kablova - zbog velike otpornosti na atmosferske utjecaje, ulje, vodu, te električnu neprovodljivost i samougasivost (UL94 V2) naročito se preporučuju za visokotlačne gumene cijevi za hidrauliku

tvrdi PVC (80 Shore-a)

-10 +70 °C

MATERIJAL SPIRALE:

TEMPERATURA:

$$\text{POTREBNA DUŽINA SPIRALE:} \quad \text{dužina cijevi} \times \frac{\text{vanjski promjer cijevi}}{\text{unutarnji promjer spirale}}$$

Promjer spirale (mm)	Za visokotlačne gumene cijevi za hidrauliku						Težina (kg/m)	Kolut (m)
	1SN	2SN	4SP	4SH	R13	R15		
12 x 16	NP 6, 8	NP 5, 6, 8	-	-			-	0.090
16 x 20	NP 10, 13	NP 10	NP 6	-			-	0.115
20 x 25	NP 16, 19	NP 13, 16	NP 10, 13	-			-	0.180
27 x 32	NP 25	NP 19	NP 16, 19	NP 19	NP 19	NP 19	0.280	50
35 x 40	NP 32	NP 25	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	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 se obavlja oko cijevi koju treba zaštiti, pa zato za razliku od SPIRALE (koja služi istoj svrsi) 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.