

## 926009 SPIRALINA AT

尼龙复合螺旋 SH. D. (3 Sec.) =  $78 \pm 3$  ,用于保护液压软管及包装软管组，使其避免受挤压或磨损，（符合 ISO4649<100 mm<sup>3</sup> ）。



Polyamide compound spiral, for protection from crushing and abrasion (in compliance with ISO 4649< 100 mm<sup>3</sup>) of hydraulic hoses and wrapping groups of hoses.

### 商品详情

表面平滑度	***
SMOOTH SURFACE	
柔韧性能	***
FLEXIBILITY	
耐磨性能	****
ABRASION RESISTANCE	
适用温度范围	-40°C + 125°C
TEMPERATURE RANGE	con punte 140°C
抗化学物质	poliammide
CHEMICAL RESISTANCE	
抗压性能	*****
CRUSHING RESISTANCE	
压缩度	
减少 1/3 外径 KG/100 mm	> 100
COMPRESSION LOAD	
TO REDUCE THE O.D. OF 1/3 KG/ 100 mm	
防紫外线性能	>200h
ANTI UV	
自灭性材料	UL94 HB
SELF-EXTINGUISHING	
抗臭氧性能	****
OZONE RESISTANCE	> 96 ha 20°C ea 60°C

计算方式

METHOD OF CALCULATION

外径Ø HOSe mm

OUTSIDE Ø HOSe mm

软管长度 mT

HOSe LeNGTH mT

= 螺旋 mT

SpIraLiNa

内径Ø SpIraLiNa mm

INSIDE Ø SpIraLiNa mm

标称 NOMINAL mm	内径 ID mm	外径 OD mm	壁厚 WALL THICKNESS mm	重量 WEIGHT g/m	螺旋间 距 SPIRAL PITCH mm	伸长一倍所 需要的拉力 TENSILE FORCE NEEDED TO ELONGATE OF 100 % Kg	单管直径 范围 FOR SINGLE HOSES Ø MIN-MAX inc	多管外径 范围 FOR HOSES IN BUNDLES O. D. MIN-MAX
13×16	13	16.2	1.6	60	11	>0.5	3/16 - 1/4	12-18
16×20	16	19.5	1.7	90	13	>0.5	1/4 - 1/2	16-26
20×25	20	24.2	2.1	140	14.5	>0.5	1/2 - 3/4	20-27
24×29	23.5	28.5	2.5	190	15	>0.5	1/2 - 3/4	23-30
25×30	26	30	2	195	15	>0.5	1/2 - 1	25-33
27×32	27	32.2	2.6	200	16	>0.5	5/8 - 1	27-35
30×35	30	35.4	2.7	250	18	>0.5	3/4 - 1	30-35
35×40	34.5	40	2.8	300	20.5	>0.5	1 - 1 1/4	35-60
41×57	43.5	49.5	3	400	23	>0.5	1 1/4 - 1 1/2	35-75
52×58	51	58	3.5	510	24	>0.5	1 1/2 - 2	50-90
65×75	61	69	4	700	27	>0.5	2	60-120
80×90	74	84	4.8	950	32	>0.5	2 1/2	70-200
100×112	94	104	4.9	1240	42	>0.5	3	80-250
120×132	114	124	5	1500	46	>0.5	4	105-300