

## 926002 SPIRALINA FLEX

硬质 PVC 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<150 mm<sup>3</sup> )。



Rigid PVC spiral SH. D. (3 Sec.) =  $78\pm 3$ , for protection from crushing and abrasion (in compliance with ISO 4649<150 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 TEMPERATURE RANGE	-10°C + 60°C 短时间达到 70°C
抗化学物质 CHEMICAL RESISTANCE	PVC rigido
抗压性能 CRUSHING RESISTANCE	*****
压缩度 减少 1/3 外径 KG/100 mm COMPRESSION LOAD TO REDUCE THE O. D. OF 1/3 KG/ 100 mm	da1 ø 13 al 16 > 40 da1 ø 20 al 65 > 70
防紫外线性能 ANTI UV	>200h
自灭性材料 SELF-EXTINGUISHING	UL94 V0
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

= 螺旋 mT

内径Ø SpIraLiNa mm

INSIDE Ø SpIraLiNa mm

X

HOSe LeNgTH mT

SpIraLiNa

标称 NOMINAL mm	内径 ID mm	外径 OD mm	壁厚 mm	重量 WEIGHT WALL THICKNESS 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	15.4	1.2	50	10	>1.4	3/16 - 1/4	12-18
16×20	16	18.4	1.2	63	12	>1.4	1/4 - 1/2	16-26
20×25	20	23.6	1.8	120	14.5	>1.4	1/2 - 3/4	20-27
24×29	23.5	27.3	1.9	160	15	>2	-	23-30
27×32	27	30.8	1.9	195	16	>2	5/8 - 1	27-35
30×35	30	34.4	2.2	230	18	>2	3/4 - 1	30-35
35×40	35.5	40	2.2	280	20.5	>2	1 - 1 1/4	35-60
44×50	43.5	48	2.3	400	23	>2	1 1/4 - 1 1/2	35-75
56×63	56	61.5	2.7	570	26	>2	1 1/2 - 2	50-90
65×75	66	73	3.5	770	30	>2	2	60-120