

SPIRALINA AT



Materiał: samogasnąca mieszanka poliamidowa

Temp. pracy: Od -40°C do +125°C

Spirala osłonowa z mieszanki poliamidowej przeznaczona do zabezpieczania węży przed ścieraniem oraz zgnieceniem (zgodnie z ISO 4649<150 mm³) oraz do zawijania węży w wiązki.

Ø NOMINALE	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	GRUBOŚĆ ŚCIANEK	MASA	SILA ROZCIĄGAJĄCA WYMAC DO WYDŁUŻENIA O 100%	DLA WĘŻY W WIĄZKACH Ø ESTERNO MIN-MAX	SKOK SPIRALI
mm	mm	mm	g/m	kg	mm	mm
13x16	16.2	1.6	60	>0,5	12 - 18	11
16x20	19.5	1.7	90	>0,5	16 - 26	13
20x25	24.2	2.1	140	>0,5	20 - 27	14.5
24x29	28.5	2.5	190	>0,5	23 - 30	15
25x30	30	2	195	>0,5	25 - 33	15
27x32	32.2	2.6	200	>0,5	27 - 35	16
30x35	35.4	2.7	250	>0,5	30 - 35	18
35x40	40	2.75	300	>0,5	35 - 60	20.5
41x57	49.5	3	400	>0,5	35 - 75	23
52x58	58	3.5	510	>0,5	50 - 90	24
65x75	69	4	700	>0,5	60 - 120	27
80x90	84	4.8	950	>0,5	70 - 200	32
100x112	104	4.9	1240	>0,5	85 - 250	42
120x132	124	5	1500	>0,5	105 - 300	46