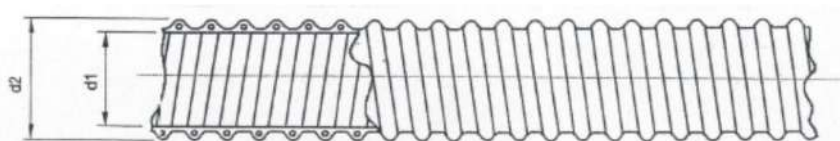
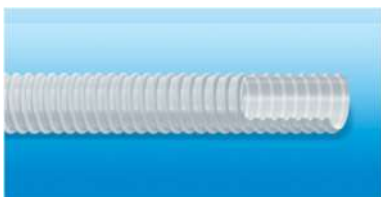


ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ (S-961BL)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ακτίνα κάμψεως = 1d

Αντοχή στη συμπίεση $\leq 25\%$ με 350 N στους 20°C

Διηλεκτρική σταθερά 26.0 KV (ASTM D 149)

Αυτοσβενύμενος (UL 94) V0

Θερμοκρασία λειτουργίας -20°C έως +70°C

Χρώμα: Γκρι RAL 7035 - Μαύρο RAL 9011

Λείος εσωτερικά

Διάμετροι $d_1 \times d_2$	Βάρος g/m	Διατομή mm^2	Μήκος ρολού m
8 x 12,1	50	50	30
10 x 14,7	70	75	30
12 x 16,4	75	110	30
14 x 18,9	90	150	30
16 x 20,7	100	200	30
19 x 23,7	115	280	30
20 x 24,7	125	310	30
22 x 27,7	150	380	30
25 x 30,6	180	490	30
28 x 33,5	210	610	30
32 x 38	240	800	30
35 x 41	280	960	30
40 x 46,4	340	1250	30
50 x 57,2	430	1960	30