

GUAINA SPIRALATA

GUS

guaina spiralata di uso universale ad elevata flessibilità, autoestinguente colore grigio RAL 7035, cod. class 2311



DATI TECNICI GENERALI

Impiego: per tutte le applicazioni industriali dove necessita la protezione di cavi elettrici in postazioni fisse e mobili, anche all'aperto.

Norme: CEI EN 61386-1:2004 / 61386-23:2004.

Materiale: termoplastico a base di cloruro di polivinile (PVC); rigido antiurto per la spirale, flessibile plastificato per la parete.

Resistenza allo schiacciamento: $\geq 320\text{N}/5\text{ cm}$ a $+23^\circ$.

Resistenza all'urto: $\geq 2,0\text{ kg}$ da un'altezza di caduta di 100 mm (2j) alla temp. di $+5^\circ\text{C}$.

Campo di temperatura: $+5^\circ\text{C} \div +60^\circ\text{C}$.

Resistenza alla propagazione della fiamma: autoestinguente (UL 94) VO.

Rigidità elettrica: $\geq 2.000\text{ V}$ a $50\div 60\text{ Hz}$.

Resistenza elettrica di Isolamento: $\geq 100\text{ MQ}$.

Prova di flessione: ≥ 5.000 flessioni alternate alla temperatura di $+5^\circ\text{C}$

Ø interno mm	10	12	14	16	20
Ø esterno mm	14,7	16,4	18,9	20,7	24,7

Ø interno mm	25	32	40	50
Ø esterno mm	30,6	38	46,4	57,2