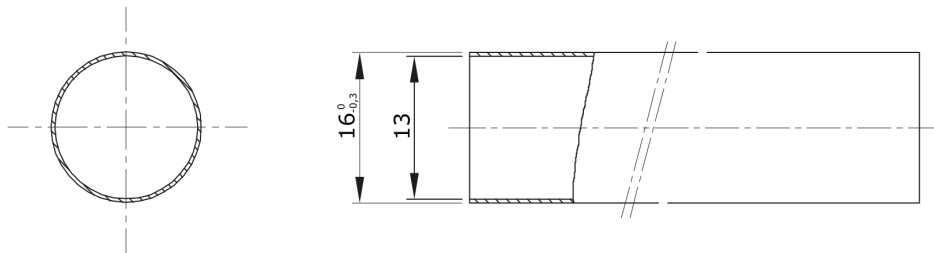




Sistema di tubi protettivi rigidi medi serie RK15 realizzati in materiale termoplastico PVC con classificazione 3321. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61386-1 (CEI 23/80) e IEC 61386-21 (CEI 23/81). La gamma si compone di tubi disponibili in: 4 misure da 16 a 32 mm per verghe di lunghezza 2 metri, 7 misure da 16 a 63 mm per verghe di lunghezza 3 metri. Idonei per l'elettrificazione di impianti energia e/o dati. Tipologia installazione: in vista a parete e soffitto oppure all'interno di controsoffitti e pavimenti flottanti.

Colore	Grigio RAL 7035	Materiale	PVC
Lunghezza (m)	3	Tubi Ø (mm)	16
Glow Wire Test	960 °C	Codice Electrocod	21220
Resistenza di isolamento	100 M a 500V per 1 minuto	Resistenza all'urto	3 (Media - 2 J)
Resistenza alla compressione	3 (Media - 750 N)	Resistenza alla curvatura	1 (Rigido)
Caratteristiche elettriche	2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico)	Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori	0
Resistenza alla corrosione	Il PVC è naturalmente resistente alla corrosione	Resistenza propagazione fiamma	1 (Non propaga la fiamma)
Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti	Normativa	EN 61386-1 EN 61386-21
Classificazione	3321	Famiglia	RK 15
Protezione penetrazione corpi solidi con accessori	4/6 (in base agli accessori montati)	Protezione penetrazione acqua con accessori	0/5/7 (in base agli accessori montati)
Protezione penetrazione acqua senza accessori	0		

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



CLASSIFICAZIONE  
**3321**  
EN 50086  
EN 61386

### MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
aggiornamento del 05/05/2018

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a titolo informativo, essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso