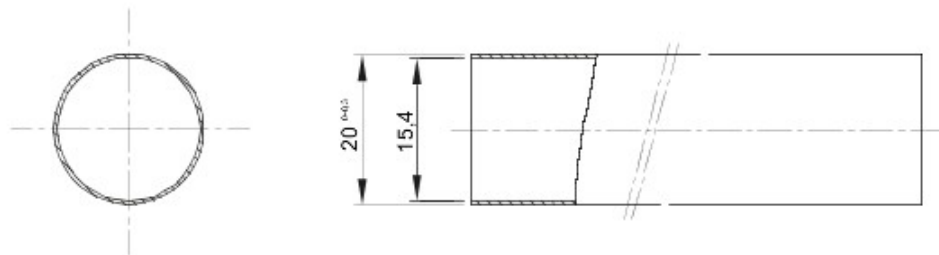




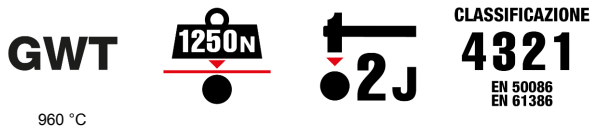
Sistema di tubi protettivi rigidi serie pesanti RKB realizzati in materiale termoplastico PVC con classificazione 4321.. Rispondenti alle norme internazionali IEC 61386-1 (CEI 23/80) e IEC 61386-21 (CEI 23/81). La gamma si compone di tubi disponibili in 7 diametri da 16 a 63 mm per verghe di lunghezza 3 metri. Idonei per l'elettificazione di impianti energia e/o dati. Applicazioni: prevalentemente 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)	20
Resistenza al filo incandescente	960 °C	Codice Electrocod	21220
Resistenza alla compressione	4 (Pesante - 1250 N)	Resistenza all'urto	3 (Media - 2 J)
Resistenza alla curvatura	1 (Rigido)	Caratteristiche elettriche	2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico)
Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori	0	Resistenza alla corrosione	Non applicabile a sistemi in materiale plastico
Resistenza propagazione fiamma	1 (Non propaga la fiamma)	Resistenza di isolamento	100 MΩ a 500V per 1 minuto
Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti	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
Normativa	EN 61386-1 EN 61386-21	Classificazione	4321
Famiglia	RKB		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI

