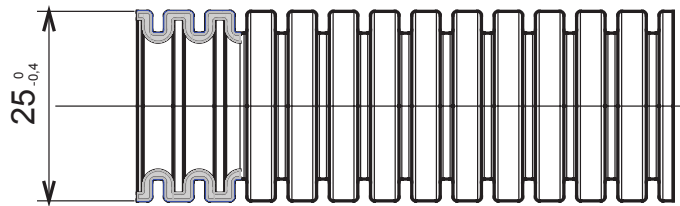
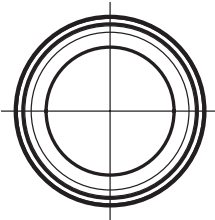




Sistema di tubi protettivi pieghevoli serie FKCO realizzati in PVC mediante processo di coestrusione GEWISS, con classificazione 3321, disponibili in quattro diametri, da 20 a 40 mm, e in sei diverse colorazioni per identificare le diverse linee dell'impianto elettrico. La speciale realizzazione della doppia parete assicura totale assenza di microfori e resistenza supplementare a urti e calpestii, il che li rende particolarmente idonei ad essere usati per l'elettrificazione di impianti energia e/o dati in applicazioni con cementi liquidi autolivellanti. I diametri minori della gamma sono forniti con lubrificante interno che riduce l'attrito nella fase di inserimento cavi e velocizza le operazioni di infilaggio. I tubi della serie FKCO sono forniti con imballo protetto da film estensibile bianco resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.

Colore	Nero	Materiale	PVC (interno), PVC plastificato (esterno)
Tipo	senza tiracavo	Tubi Ø (mm)	25
Resistenza al filo incandescente	960 °C	Codice Electrocod	2112
Resistenza alla compressione	3 (Media - 750 N)	Resistenza all'urto	3 (Media - 2 J)
Resistenza alla curvatura	2 (Pieghevole)	Caratteristiche elettriche	2 (Con caratteristiche di isolamento elettrico)
Protezione penetrazione corpi solidi senza accessori	0	Protezione contro penetrazione acqua	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	Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con giunto GF	4
Rigidità dielettrica	2000 V a 50 Hz per 15 minuti	Normativa	EN 61386-1 EN 61386-22
Classificazione	3321		

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA

GWT

960 °C



CLASSIFICAZIONE

3321

EN 50086
EN 61386

MARCHI/APPROVAZIONI

