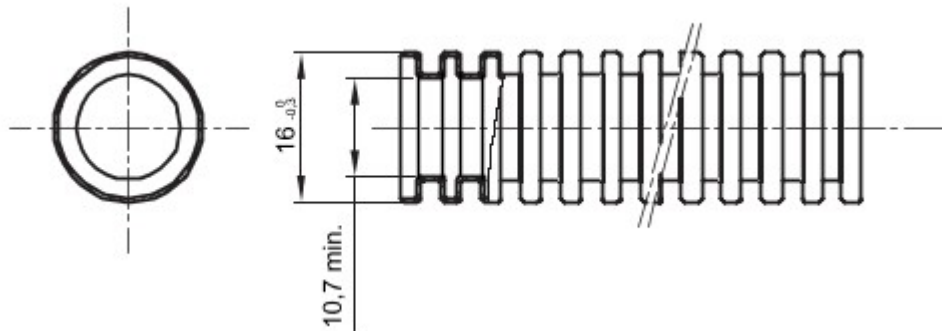




Buigzaam beschermd leidingstelsel serie FK15, gemaakt van pvc: classificatie 3321, leverbaar in zeven diameters, van 16 tot 63 mm, in uitvoeringen met of zonder kabeltrekker en in zes verschillende kleuren om de verschillende elektriciteitskabels te coderen. Geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht voor installatie: hoofdzakelijk in vloeren, wanden en/of plafonds en ook in verlaagde plafonds en zwevende vloeren.

Kleur	Zwart	Materiaal	PVC
Type	met trekdraad	Ø leidingen (mm)	16
Gloeidraadproef	960 °C	Electrocod	2112
Bestendigheid tegen druk	3 (gemiddeld - 750 N)	Bestendigheid tegen impacten	3 (gemiddeld - 2 J)
Bestendigheid tegen buigen	2 (soepel)	Elektrische eigenschappen	2 (met elektrische isolerende eigenschappen)
Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen zonder accessoires	0	Bescherming tegen binnendringen van water	0
Bestendigheid tegen corrosie	PVC natuurlijk bestand tegen corrosie	Vuurvastheid	1 (niet-vlamverspreidend)
Isolatieweerstand	100 M $\Omega$ bij 500 V gedurende 1 minuut	Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met GF-koppeling	4
Diëlektrische stijfheid	2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten	Standaard	EN 61386-1 EN 61386-22
Classificering	3321		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



### STANDARDS/APPROVALS



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  
Last update 27/04/2024

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice