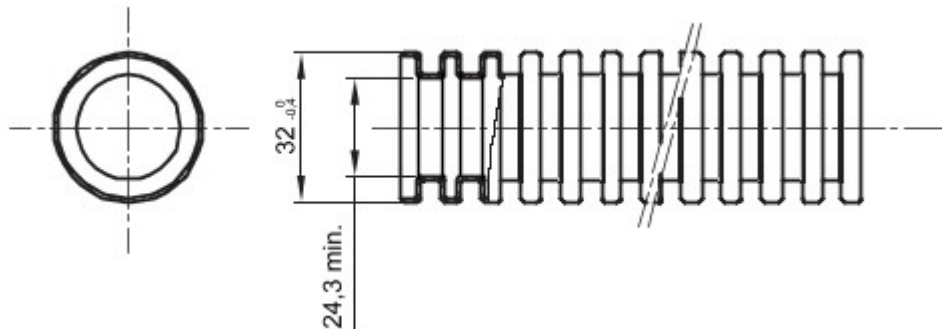




FK-Xtreme is a series of folding tubes available in 4 diameters (from 20 mm to 40 mm) and 6 colours, to identify the different lines of the electrical system. FK-Xtreme tubes are made via a co-extrusion process, which prevents the infiltration of liquid cement used for the creation of self-levelling substrates and allows the mechanical properties of the tubes to remain intact, even in extreme conditions. The range is designed to facilitate optimal setting and wiring operations.

Kleur	Bruin	Materiaal	Coextruded PVC
Type	zonder trekdraad	Ø leidingen (mm)	32
Gloeidraadproef	960 °C	Electrocod	2112
Bestendigheid tegen druk	3 (Medium ≥ 750 N)	Bestendigheid tegen impacten	3 (Medium ≥ 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 MΩ bij 500 V gedurende 1 minuut	Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met GF-koppeling	-
Diëlektrische stijfheid	2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten	Standaard	EN 61386-1 EN 61386-22
Classificering	3341		

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 20/04/2024

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