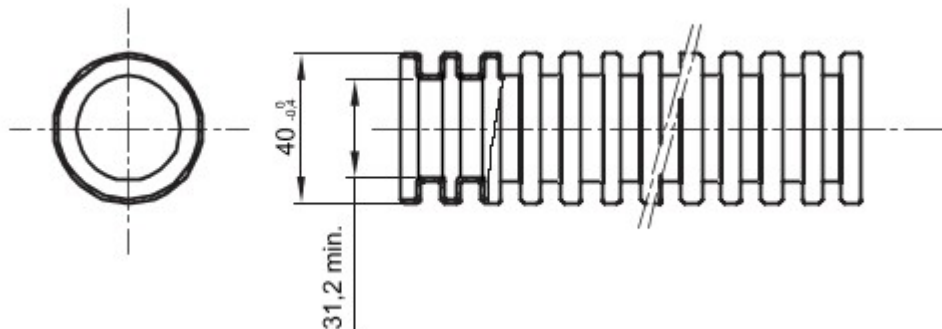




FK-Xtreme is a series of folding tubes available in 4 diameters (from 20 mm to 40 mm) and 6 colours, to identify the different lines of the electrical system. FK-Xtreme tubes are made via a co-extrusion process, which prevents the infiltration of liquid cement used for the creation of self-levelling 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.

Kolor	Czarny	Materia?	Współwytłaczany PVC
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	40
Próba rozrzuconym drutem	960 °C	Electrocod	2112
odporność na ściskanie	3 (średnie ? 750 N)	odporność na uderzenia	3 (średnie ? 2 J)
odporność na zginanie	2 (Gi?tkie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacji elektryczn?)
Zabezpieczenie przed dostępnem cięciem stałych bez wyposażenia dodatkowego	0	Zabezpieczenie przed dostępnem wodą	0
odporność przed korozją	PCW naturalnie odporne na korozję	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Rezystancja izolacji	100 M? do 500V przez 1 minut?	Zabezpieczenie przed dostępnem cięciem stałych ze z??czem GF	-
Szywność dielektryczna	2000 V a 50 Hz przez 15 minut	Norma	EN 61386-1 EN 61386-22
Klasyfikacja	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 25/04/2024

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