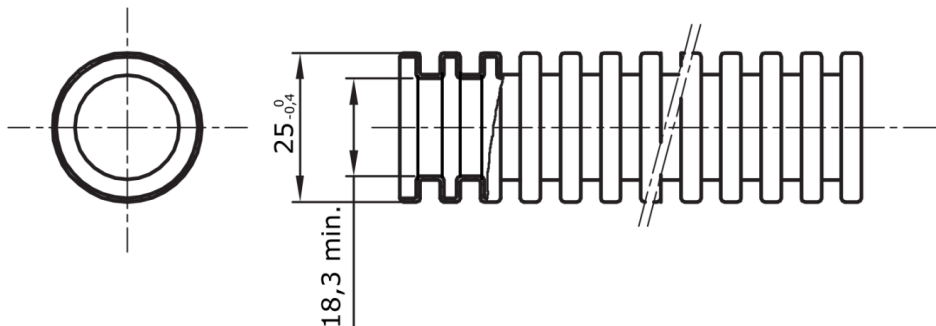




FK-Xtreme is a series of folding tubes available in 4 diameters (from 20 mm to 40 mm) and 6 colours, to identify the different lines of the electrical system. FK-Xtreme tubes are made via a co-extrusion process, which prevents the infiltration of liquid cement used for the creation of self-levelling 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	Biały naturalny	Materiał	Współwytłaczany PVC
Typ	bez pilota	Ø przewodów (mm)	25
Próba rozżarzonym drutem	960 °C	Electrocod	2112
odporność na ściskanie	3 (Średnie ≥ 750 N)	odporność na uderzenia	3 (Średnie ≥ 2 J)
odporność na zginanie	2 (Giętkie)	Elektryczny Charakterystyka	2 (Z izolacją elektryczną)
Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych bez wyposażenia dodatkowego	0	Zabezpieczenie przed dostępem wody	0
odporność przed korozją	PCW naturalnie odporne na korozję	Ognioodporność	1 (Nierozprzestrzeniające ognia)
Rezystancja izolacji	100 MΩ do 500V przez 1 minutę	Zabezpieczenie przed dostępem ciał stałych ze złączem GF	-
Sztywność 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

