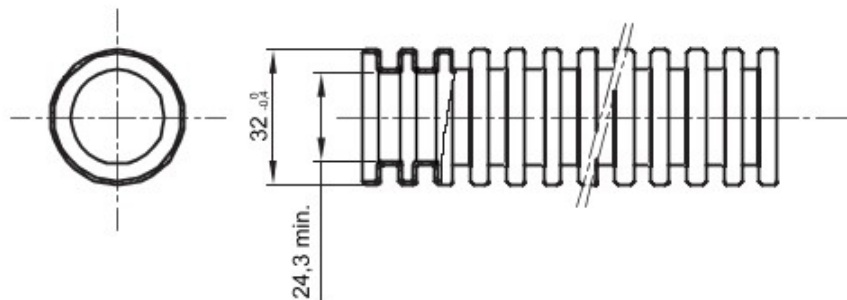


FK-Xtreme is a series of folding tubes available in 4 diameters (from 20 mm to 40 mm) and 6 colours, to identify the different lines of the electrical system. FK-Xtreme tubes are made via a co-extrusion process, which prevents the infiltration of liquid cement used for the creation of self-levelling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

Culoare	Maro	Material	Coextrudat PVC
Tip	fără sondă de tras cablul	Tuburi Ø (mm)	32
Glow Test conductori	960 °C	Electrocod	2112
Rezistență la comprimare	3 (Medium ≥ 750 N)	Rezistență la impact	3 (Medium ≥ 2 J)
Rezistență la îndoire	2 (Pliabil)	Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)
Protecție la pătrunderea de obiecte solide fără accesorii	0	Protecție la pătrunderea apei	0
Rezistență la coroziune	PVC cu rezistență naturală la coroziune	Rezistență la incendii	1 (Fără propagare de flăcări)
Rezistența izolației	100 MO la 500V pentru 1 minut	Rigiditate dielectrică	2000 V la 50 Hz pentru 15 minute
Protecție la pătrunderea de obiecte solide cu cuplaj GF	-	Standard	EN 61386-1 EN 61386-22
Clasificare	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 19/08/2021

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