

Product Data Sheet

DX16232X

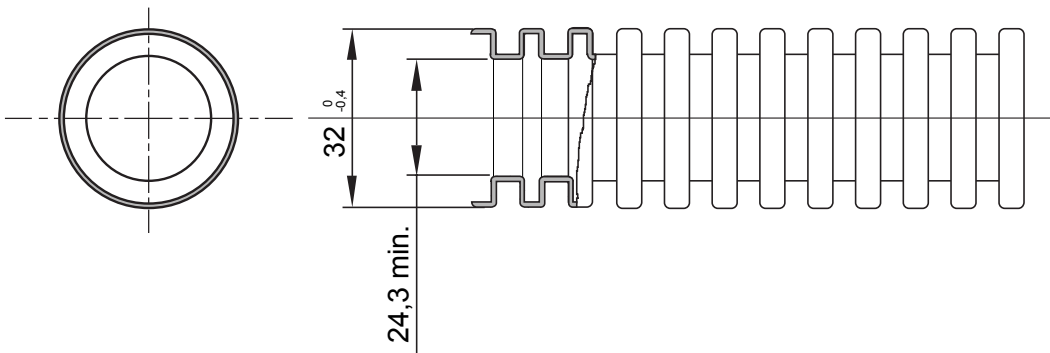
FK-serie



FK-Xtreme is een serie van opvouwbare buizen verkrijgbaar in 4 diameters (van 20 mm tot 40 mm) en 6 kleuren, om de verschillende leidingen van het elektrische systeem te identificeren. FK-Xtreme buizen zijn gemaakt met een co-extrusieproces, waardoor de infiltratie van vloeibaar cement gebruikt voor het creëren van gietvloeren wordt voorkomen en dit zorgt dat de mechanische eigenschappen van de buizen intact blijven, zelfs onder extreme omstandigheden. De serie is ontworpen om optimale instellings- en bedradingsoperaties te faciliteren.

Kleur	Natuurlijk wit	Materiaal	Gecoëxtrudeerd PVC
Type	zonder kabeltrekker	Buizen Ø (mm)	32
Gloeidraadtest	960 °C	Electrocod	2112
Compressie bestendig	3 (Medium \geq 750 N)	Impact bestendig	3 (Medium \geq 2 J)
Weerstand bij buigen	2 (Flexibel)	Elektrische kenmerken	2 (Met elektrisch isolerende eigenschappen)
Bescherming tegen binnendringen van vaste objecten zonder accessoires	0	Bescherming tegen binnendringen van water	0
Corrosie bestendig	Niet van toepassing op kunststof buissystemen	Brandwerendheid	1 (Niet-vlamverspreidend)
Isolatieweertsand	100 M Ω a 500V gedurende 1 minuut	Bescherming tegen binnendringen van vaste objecten met GF-interface	-
Diëlektrische rigiditeit	2000 V op 50 Hz gedurende 15 minuten	Standaard	EN 61386-1 EN 61386-22
Classificatie	3341		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C

STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 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 19/11/2024

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