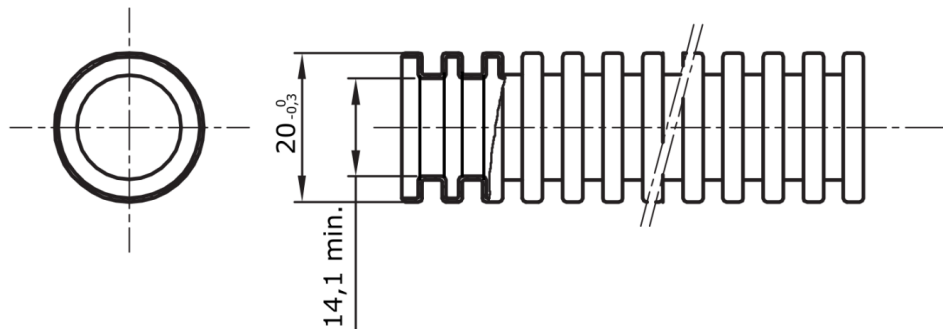




FK-Xtreme is a series of folding tubes available in 4 diameters (from 20 mm to 40 mm) and 6 colours, to identify the different lines of the electrical system. FK-Xtreme tubes are made via a co-extrusion process, which prevents the infiltration of liquid cement used for the creation of self-levelling 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 | Zwart | Materiaal | Coextruded PVC |
| Type | zonder trekdraad | Ø leidingen (mm) | 20 |
| 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 16/04/2024

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