

Product Data Sheet

DX15640C

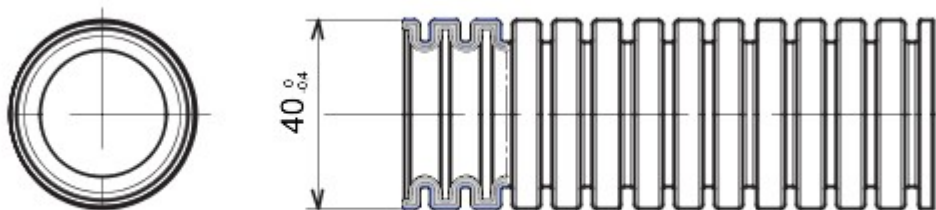
FK serie



Buigzaam beschermd leidingstelsel serie FKCO, gemaakt van gecoëxtrudeerd pvc: classificatie 3321, leverbaar in vier diameters, van 16 tot 40 mm, in zes verschillende kleuren om de verschillende elektriciteitskabels te coderen. De speciale uitvoering met dubbele wand garandeert het volledig ontbreken van microgaten en zorgt voor extra slagvastheid en beloopbaarheid. FKCO leidingen zijn geschikt voor elektrische systemen en/of gegevensoverdracht voor installatie in vloeibaar beton. De binnenwand van de leidingen met een diameter van 20, 25 en 32 mm worden geleverd met een inwendige smering die het invoeren van kabels in de leiding versnelt. De pallets met leidingen FKCO worden verpakt in witte rekfolie om rechtstreekse blootstelling van het product aan UV-straling te voorkomen en voor een betere weersbestendigheid.

Kleur	Bruin	Materiaal	PVC (intern), geplastificeerd PVC (extern)
Type	zonder trekdraad	Ø leidingen (mm)	40
Gloedraadproef	960 °C	Electrocod	2112
Bestendigheid tegen druk	3 (gemiddeld - 750 N)	Bestendigheid tegen impacten	3 (gemiddeld - 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 M? bij 500 V gedurende 1 minuut	Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met GF-koppeling	4
Diëlektrische stijfheid	2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten	Standaard	EN 61386-1 EN 61386-22
Classificering	3321		

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 24/04/2024

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