

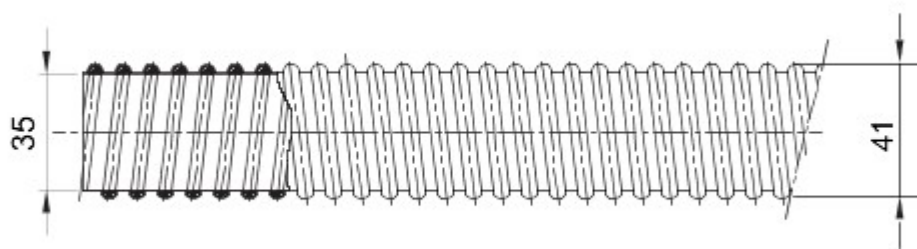


Flexibel beschermd leidingstelsel serie DF DIFLEX gemaakt van thermoplastisch pvc, classificatie 2311. In overeenstemming met IEC 61386-1 (CEI 23/80) en IEC 61386-23 (CEI 23/83). De serie omvat een leidingstelsel leverbaar in 14 diameters van 8 tot 60 mm in de kleuren grijs, zwart en blauw. Geschikt voor de bescherming van geleiders in vaste of mobiele installaties in residentiële installaties, op borden in machines voor industriële toepassingen dankzij de flexibiliteit en bestendigheid tegen minerale olie. Installatietype: op wanden en plafonds of voor toepassingen in verlaagde plafonds en zwevende vloeren.

Kleur	Zwart RAL 9005	Materiaal	PVC
Mantel Ø (mm)	35	Gloeidraadproef	960 °C
Electrocod	21320	Bestendigheid tegen druk	2 (licht - 320 N)
Bestendigheid tegen impacten	3 (gemiddeld - 2 J)	Bestendigheid tegen buigen	4 (flexibel)
Elektrische eigenschappen	2 (met elektrische isolerende eigenschappen)	Vuurvastheid	1 (niet-vlamverspreidend)
Classificering	2311	Minimum bend radius	10 times the diameter
Isolatieweerstand	100 MΩ bij 500 V gedurende 1 minuut	Diëlektrische stijfheid	2000 V bij 50 Hz gedurende 15 minuten
Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met draaiende en vaste koppelingen	5	Bescherming tegen binnendringen van vaste voorwerpen met leiding-mantelwartels	6
Bescherming tegen binnendringen van water met draaiende en vaste koppelingen	4	Bescherming tegen binnendringen van water met leiding-mantelwartels	5
Trekweerstand	1 (zeer licht)	Opgehangen belastingscapaciteit	Niet van toepassing
Standaard	EN 61386-1 EN 61386-23	Serie	Diflex



### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

960 °C



2 (licht - 320 N)



3 (gemiddeld - 2 J)



2311

### 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 20/04/2024

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