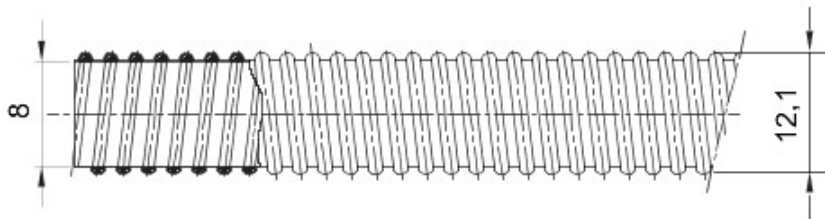




Tuburi de protecție flexibile, gama DF DIFLEX, realizate din material PVC termoplastic, clasificare 2311. Conform cu IEC 61386-1 (CEI 23/80) și IEC 61386-23 (CEI 23/83). Gama include tuburi disponibile în 14 diametre, de la 8 la 60 mm, de culoare gri, neagră și albastră. Adecvat pentru protecția conductoarelor în instalații fixe sau mobile în aplicații rezidențiale, precum și la bordul utilajelor operaționale, datorită flexibilității și rezistenței la uleiuri minerale. Tip de instalare: expuse pe pereți și tavane sau pentru utilizare în interiorul tavanelor false și al podelelor flotante.

Culoare	Negru RAL 9005	Material	PVC
Înveliș Ø (mm)	8	Glow Test conductori	960 °C
Electrocod	21320	Rezistență la comprimare	2 (Ușor - 320 N)
Rezistență la impact	3 (Mediu - 2 J)	Rezistență la îndoire	4 (Flexibil)
Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)	Rezistență la incendii	1 (Fără propagare de flăcări)
Clasificare	2311	Minimum bend radius	10 times the diameter
Rezistența izolației	100 MO la 500V pentru 1 minut	Rigiditate dielectrică	2000 V la 50 Hz pentru 15 minute
Protecție la pătrunderea obiectelor solide cu cuplaje rotative și fixe	5	Protecție la pătrunderea obiectelor solide cu racorduri tub-teacă	6
Protecție la pătrunderea pătrunderii apei cu cuplaje rotative și fixe	4	Protecție la pătrunderea apei cu racorduri tub-teacă	5
Rezistență la tracțiune	1 (Foarte ușor)	Capacitate sarcină suspendată	Nu se aplică
Standard	EN 61386-1 EN 61386-23	Familie	Diflex

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