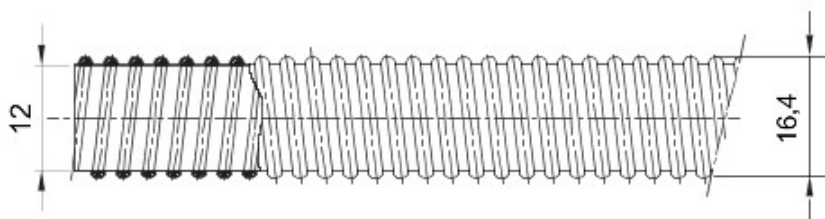




Flexible protected conduit system range DF DIFLEX made in thermoplastic PVC, classification 2311. In compliance with IEC 61386-1 (CEI 23/80) e IEC 61386-23 (CEI 23/83). The range includes conduit system available in 14 diameter, from 8 to 60 mm in grey, black and blue colour. Suitable for the protection of conductors in fixed or mobile installations in residential applications, and on board operating machinery in industrial applications thanks to its flexibility and resistance to mineral oils. Installation type: exposed on walls and ceilings or for applications inside false ceilings and floating floors.

Cor	Preto RAL 9005	Material	PVC
Bainha Ø (mm)	12	Glow Wire Test	960 °C
Código Electrocod	21320	Resistência à compressão	2 (Leve - 320 N)
Resistência ao impacto	3 (Média - 2 J)	Resistência à curvatura	4 (Flexível)
Características Elétricas	2 (Com características de isolamento elétrico)	Resistência contra a propagação da chama	1 (Não propaga a chama)
Resistência de isolamento	100 MΩ a 500V durante 1 minuto	Rigidez dielétrica	2000 V a 50 Hz durante 15 minutos
Proteção contra a penetração de corpos sólidos com uniões fixas e giratórias	5	Proteção contra a penetração de corpos sólidos com uniões para tubo-bainha	6
Proteção contra a penetração de água com uniões fixas e giratórias	4	Proteção contra a penetração de água com uniões para tubo-bainha	5
Resistência à tração	1 (Muito leve)	Resistência a cargas suspensas	Não aplicável
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Classificação	2311
Família	Diflex		

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

960 °C



CLASSIFICAÇÃO

2311

EN 50086
EN 61386

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 26/11/2018

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