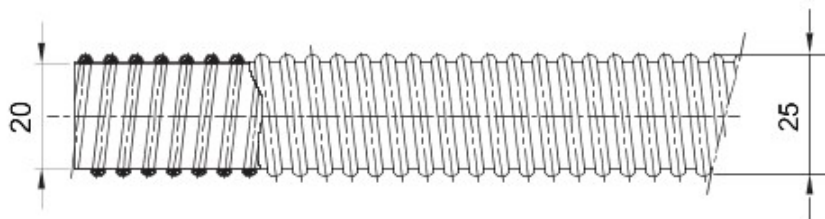




Sistema de tubos flexibles serie DF DIFLEX, realizados en PVC, con clasificación 2311. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-23. La gama se compone de tubos en 14 diámetros, de 8 a 60 mm en colores gris, negro y azul. Idóneos para la protección de cables en instalaciones fijas o móviles, para aplicaciones civiles e industriales en máquinas, gracias a su elevada flexibilidad y resistencia a los aceites minerales. Tipología de instalación: a la vista en pared y techo o bien dentro de suelos y techos técnicos.

Color	Gris RAL 7035	Material	PVC
Vaina Ø (mm)	20	Prueba del hilo incandescente	960 °C
Código Electrocod	21320	Resistencia a la compresión	2 (Ligera - 320 N)
Resistencia al impacto	3 (Media - 2 J)	Resistencia a la curvatura	4 (Flexible)
Características Eléctricas	2 (Con características de aislamiento eléctrico)	Resistencia a la propagación de la llama	No aplicable
Clasificación	2311	Radio de curvatura mínimo	10 veces el diámetro
Resistencia de aislamiento	100 MΩ a 500V durante 1 minuto	Rigidez dieléctrica	2000 V a 50 Hz durante 15 minutos
Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con racores fijos y giratorios	5	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con racores para tubo-vaina	6
Protección contra la penetración de agua con racores fijos y giratorios	4	Protección contra la penetración de agua con racores para tubo-vaina	5
Resistencia a la tracción	1 (Muy ligera)	Resistencia a Cargas suspendidas	1 (No propaga la llama)
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Familia	Diflex

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA

GWT

960 °C



CLASIFICACIÓN

2311

EN 50086  
EN 61386

### MARCAS/APROBACIONES



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  
Última actualización 11/03/2021

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso