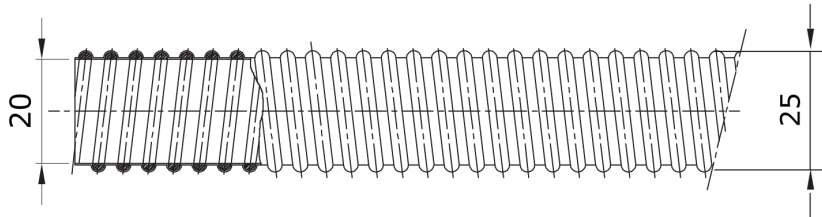




Sistema de tubos flexibles serie DF DIFLEX, realizados en PVC, con clasificación 2311. En conformidad con las normas IEC 61386-1 e IEC 61368-23. La gama se compone de tubos en 14 diámetros, de 8 a 60 mm en colores gris, negro y azul. Idóneos para la protección de cables en instalaciones fijas o móviles, 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 de aislamiento	No aplicable
Resistencia al impacto	3 (Media - 2 J)	Resistencia a la compresión	2 (Ligera - 320 N)
Resistencia a la curvatura	4 (Flexible)	Características Eléctricas	2 (Con características de aislamiento eléctrico)
Resistencia a la propagación de la llama	1 (Muy ligera)	Rigidez dieléctrica	100 MΩ a 500V durante 1 minuto
Norma	EN 61386-1 EN 61386-23	Menor Temperatura	1 (+5 °C)
Mayor Temperatura	1 (+60 °C)	Clasificación	2311
Familia	2000 V a 50 Hz durante 15 minutos	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con racores para tubo-vaina	5
Protección contra la penetración de agua con racores fijos y giratorios	6	Protección contra la penetración de agua con racores para tubo-vaina	4
Resistencia a la tracción	5	Resistencia a Cargas suspendidas	1 (No propaga la llama)

### DIMENSIONAL



### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



### MARCAS/APROBACIONES

