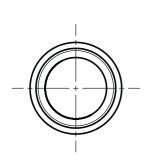


## Ficha Técnica Producto DX23316R

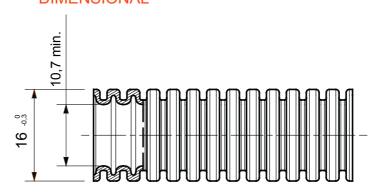
Serie 40 CDI

Sistema de tubos de protección curvables de la serie FKHF, fabricados en PP: clasificación 2322, disponibles en siete diámetros, de 16 a 63 mm, con o sin guía tiracables. Apto para sistemas eléctricos o transmisión de datos. Libre de halógenos conforme a la norma EN 60754-2 y baja emisión de humos conforme a la norma EN 61034-2. Apto para aplicaciones dentro de falsos techos y suelos flotantes y para instalaciones en espacios públicos: colegios, cines, teatros, suburbanos, etc.

Color		Gris RAL 7035	Material	PP autoextinguible
Tipo		con guía para cables	Tubos Ø (mm)	16
Tipo de material	Libre de ha	llógenos según EN 60754-2 y low smoke según EN 61034-2	Resistencia a la compresión	2 (Ligera - 320 N)
Resistencia al impacto		3 (Media - 2 J)	Resistencia a la curvatura	2 (curvable - auto recuperable)
Características Eléctricas		2 (Con características de aislamiento eléctrico)	Protección contra penetración de agua	0
Resistencia contra la co <b>ltosés</b> raplicable a los sistemas realizados en material plástico		cable a los sistemas realizados en material plástico	Resistencia a la propagación de la llama	1 (No propaga la llama)
Resistencia de aislamiento		100 M $\Omega$ a 500V durante 1 minuto	Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con acoplamiento GF 4	
Rigidad dieléctrica		2000 V a 50 Hz durante 15 minutos	Norma	EN 61386-1 EN 61386-22







## SIMBOLOGÍA TÉCNICA







## MARCAS/APROBACIONES





