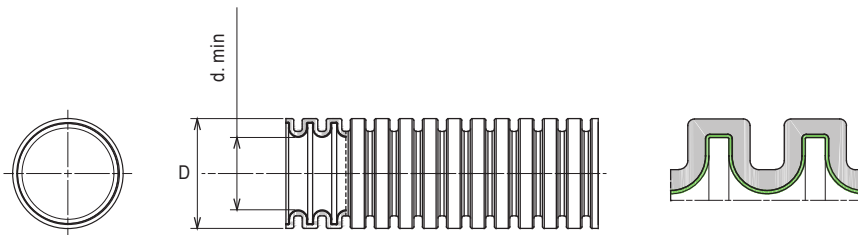




Tubo curvable de la gama FKMF, Superspeed, con una capa interior para un rápido deslizamiento de los cables (para diámetros de 20, 25 y 32 mm). Está realizado en PP: Clase 33232, disponible en siete diámetros desde 16 a 63 mm. Apto para instalaciones eléctricas y de datos, en instalaciones empotradas: paredes, techos y suelos, embebidos en hormigón.

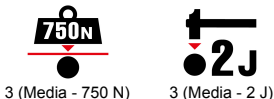
Color	Gris	Material	PP autoextinguible
Tipo	sin guía para cables	Tubos Ø (mm)	50
Resistencia a la compresión	3 (Media - 750 N)	Resistencia al impacto	3 (Media - 2 J)
Menor Temperatura	2 (-5 °C)	Mayor Temperatura	3 (+105 °C)
Resistencia a la curvatura	2 (curvable)	Características Eléctricas	2 (Con características de aislamiento eléctrico)
Protección contra penetración de agua	0	Resistencia contra la corrosión	No es aplicable a los sistemas realizados en material plástico
Resistencia a la propagación de la llama	1 (No propaga la llama)	Resistencia de aislamiento	100 MΩ a 500V durante 1 minuto
Protección contra la penetración de cuerpos sólidos con acoplamiento GF	4	Rigidez dieléctrica	2000 V a 50 Hz durante 15 minutos
Radio mínimo de curvatura (mm)	220	Norma	EN 61386-1 (VDE 0605-1); EN 61386-22 (VDE 0605-22)

### DIMENSIONAL



	D		d. min.
DX 24 216R	16	0 -0.3	10.7
DX 24 220R	20	0 -0.3	14.1
DX 24 225R	25	0 -0.4	18.3
DX 24 232R	32	0 -0.4	24.3
DX 24 240R	40	0 -0.4	31.2
DX 24 250R	50	0 -0.5	39.6
DX 24 263R	63	0 -0.5	50.6

### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



3 (Media - 750 N)      3 (Media - 2 J)

### MARCAS/APROBACIONES

