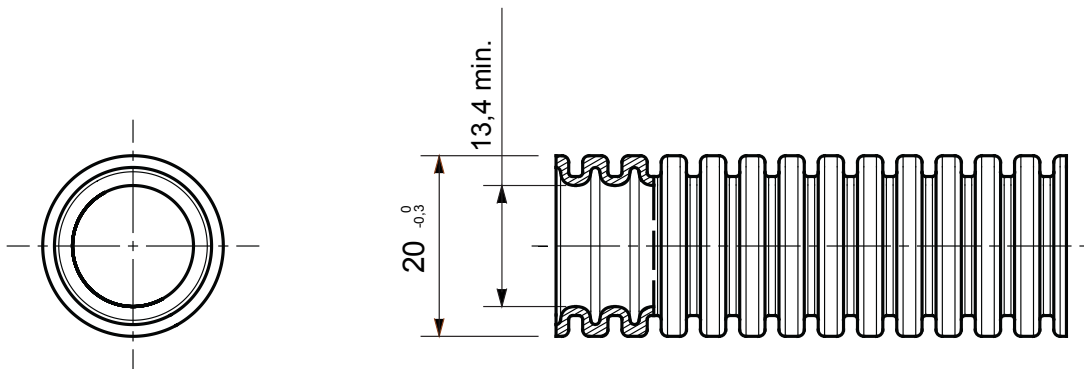




Sistema de tubos de protección curvables de la serie ICTA, fabricado en PP: clasificación 3422, disponible en siete diámetros, de 16 a 63 mm, con o sin guía tiracables y en cuatro colores diferentes para permitir la identificación de las distintas líneas eléctricas. Apto para sistemas eléctricos o de transmisión de datos. Permite el montaje empotrado en hormigón, paredes de cartón yeso y suelos flotantes. Libre de halógenos conforme a la norma EN 60754-2 e idóneo para paredes huecas en espacios públicos (teatros, colegios y cines). Los palés de los conductos ICTA están protegidos por banda plástica blanca para evitar la exposición directa de los productos a los rayos UV y darles una mayor resistencia a las condiciones climatológicas.

Color	Gris oscuro	Material	PP autoextinguible
Longitud (m)	100	Tipo	sin guía para cables
Tubos Ø (mm)	20	Prueba del hilo incandescente	850 °C
Halogen Free	Yes, according to EN 50642	Bajo humo	Bajo humo según norma EN 61034-2
Resistencia a la compresión	3 (Media - 750 N)	Resistencia al impacto	4 (Pesada - 6 J)
Resistencia a la curvatura	3 (curvable - auto recuperable)	Temperatura de empleo	-5 +90 °C
Características Eléctricas	2 (Con características de aislamiento eléctrico)	Protección contra la penetración de objetos sólidos sin accesorios	0
Protección contra penetración de agua	0	Resistencia contra la corrosión	PP naturalmente resistente a la corrosión
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
Norma	EN 61386-1 EN 61386-22	Familia	ICTA
Clasificación	3422		

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

GWT

HF
HALOGEN FREE

LS
LOW SMOKE



850 °C

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
Empresa sujeta a la dirección y coordinación de
Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Última actualización 21/06/2026

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