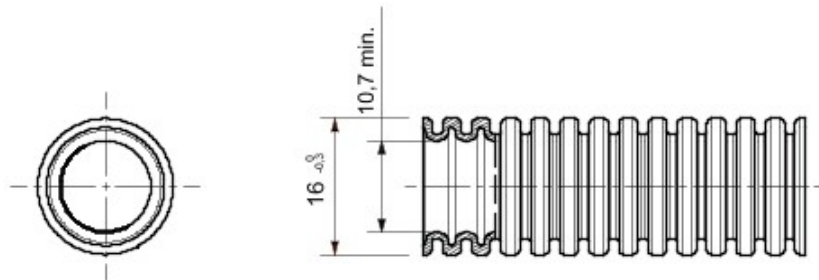




Tuburi de protecție flexibile protejate, gama ICTA, realizate din PP: clasificare 3422, disponibile în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, în versiuni cu sau fără sondă de tras cablul, și în patru culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sisteme electrice și/sau transmisii de date pentru instalare: montaj preponderent încastrat beton, precum și în rigips și podele flotante. Certificat Halogen Free conform cu EN 60754-2 și adecvat pentru pereți de rigips, de exemplu în zone publice (teatre, școli și cinematografe). Paleții de tuburi ICTA sunt ambalați în folie elastică albă, pentru a preveni expunerea directă a produselor la radiații UV și o rezistență mai mare la intemperii.

Culoare	Gri închis	Material	PP cu autostingere
Tip	cu sondă de tras cablul	Tuburi Ø (mm)	16
Glow Test conductori	850 °C	Tip de material	Fără halogen conform EN 60754-2 și Low smoke conform EN 61034-2
Electrocod	2111	Rezistență la comprimare	3 (Mediu - 750 N)
Rezistență la impact	4 (Greu - 6 J)	Rezistență la îndoire	3 (Pliabil - au autorevenire)
Caracteristici electrice	2 (Cu caracteristici de izolație electrică)	Protecție la pătrunderea de obiecte solide fără accesorii	0
Protecție la pătrunderea apei	0	Rezistență la coroziune	PP cu rezistență naturală la coroziune
Rezistență la incendii	1 (Fără propagare de flăcări)	Rezistența izolației	100 MO la 500V pentru 1 minut
Rigiditate dielectrică	2000 V la 50 Hz pentru 15 minute	Protecție la pătrunderea de obiecte solide cu cuplaj GF	4
Standard	EN 61386-1 EN 61386-22	Clasificare	3422

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT



850 °C

STANDARDS/APPROVALS



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
Last update 19/08/2021

Data, measures, designs and pictures are shown only as informative purposes, and could be changed without previous notice