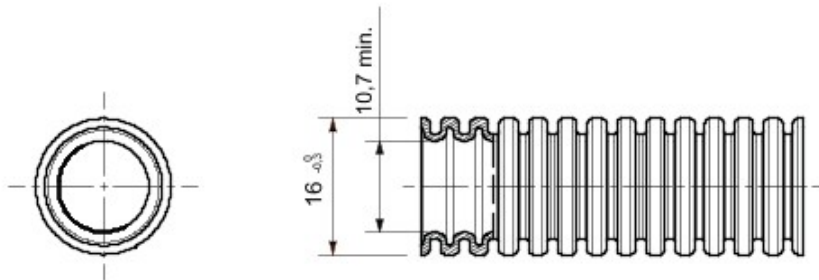




Tuburi de protecție flexibile protejate, gama ICTA, realizate din PP: clasificare 3422, disponibile în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, în versiuni cu sau fără sondă de tras cablul, și în patru culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sisteme electrice 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 RAL 7035	Material	PP cu autostingere
Tip	fără 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



EN 61034-2
EN 60754-2



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 26/03/2020

Data, measures, designs and pictures are for information purpose only, last update. They can be changed at any moment, therefore it is always recommended to read the last updated version published on the website www.gewiss.com. Lumen

output and system power are subject to a tolerance of +/- 10%. Unless stated otherwise, the values apply to an ambient temperature of 25°C. Terms of warranty at <https://www.gewiss.com/it/en/company/landingpage/led-warranty>.