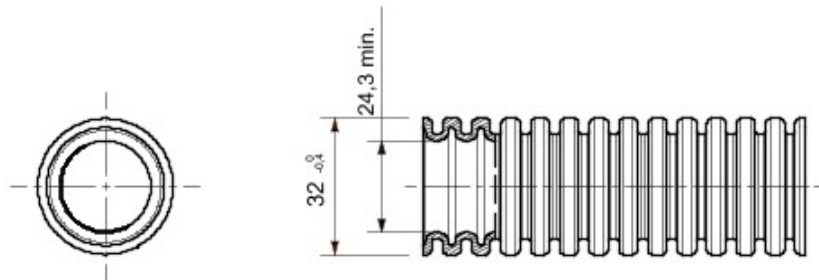




Tuburi de protecție flexibile protejate, gama ICTA, realizate din PP: clasificare 3422, disponibile în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, în versiuni cu sau fără sondă de tras cablul, și în patru culori diferite, pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sisteme electrice 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                       | Albastre                                    | Material  | PP cu autostingere  |
| Tip                           | fără sondă de tras cablul                   | Tuburi Ø (mm)   | 32  |
| 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 12/01/2020

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