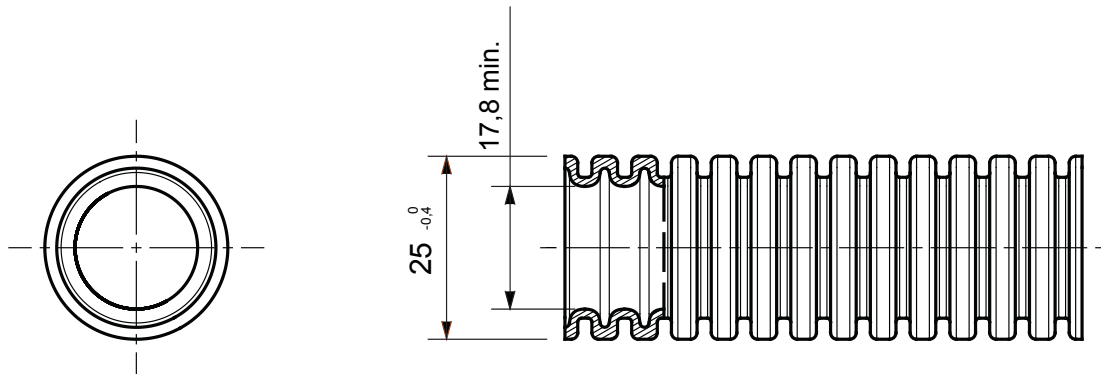




Systém ohebných elektroinstalačních trubek řady ICTA, vyrobených z PP: klasifikace 3422, dostupné v sedmi průměrech od 16 do 63 mm, s kabelovým protahovacím perem nebo bez a ve čtyřech různých barvách, které umožňují identifikaci různých elektrických tras. Vhodné pro elektrický systém a/nebo přenos dat. Vhodné pro zapuštěnou montáž do betonu, sádkartonových stěn a plovoucích podlah. Certifikovaný bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2 a vhodný pro duté stěny například ve veřejných prostorách (divadla, školy a kina). Palety elektroinstalačních trubek ICTA jsou baleny v bílé strečové fólii, aby se zabránilo přímému vystavení produktů UV záření a dosáhlo větší odolnosti vůči povětrnostním vlivům.

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Barva   | Šedá RAL 7035                             | Materiál  | PP samozhášecí   |
| Typ   | S kabelovým protahovacím perem            | Ø elektroinstalační trubky (mm)                           | 25   |
| Zkouška žhavou smyčkou                                | 850 °C                                    | Druh materiálu  | Bez halogenů v souladu s normou EN 60754-2 a nízká kouřivost v souladu s normou EN 61034-2 |
| Elektrokód  | 2111                                      | Odolnost vůči stlačení                                    | 3 (střední – 750 N)  |
| Odolnost vůči nárazu                                  | 4 (náročné použití – 6 J)                 | Odolnost vůči ohybu                                       | 3 (ohebný – samoobnovovací)  |
| Elektrické charakteristiky                            | 2 (s elektrickými izolačními vlastnostmi) | Ochrana proti vniknutí pevných předmětů bez příslušenství | 0  |
| Ochrana proti vniknutí vody                           | 0   | Odolnost vůči korozi                                      | PP přirozeně odolný vůči korozi  |
| Požární odolnost                                      | 1 (nešířící plameny)                      | Izolační odpor  | 100 MΩ a 500 V po dobu 1 minuty  |
| Ochrana proti vniknutí pevných předmětů se spojkou GF | 4   | Dielektrická pevnost                                      | 2000 V a 50 Hz po dobu 15 minut  |
| Norma   | EN 61386-1 EN 61386-22                    | Klasifikace   | 3422   |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**GWT**

850 °C



EN 61034-2  
EN 60754-2



### STANDARDS/APPROVALS

