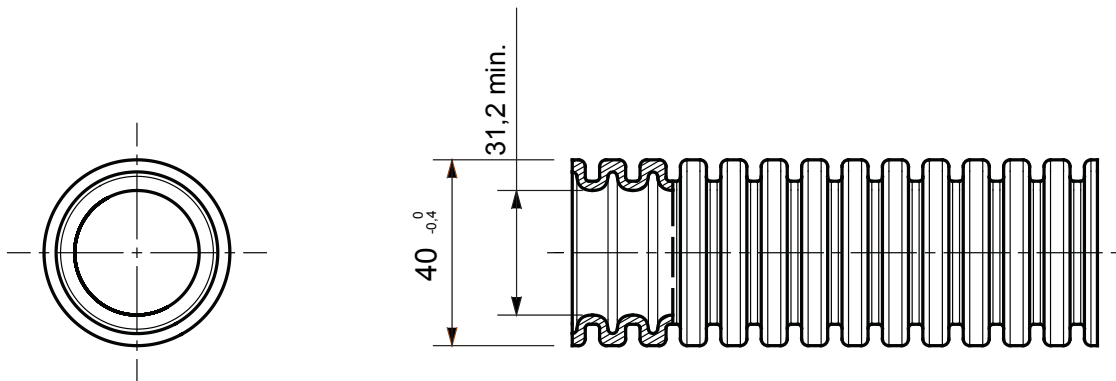




Systém ohebných elektroinstalačních trubek řady ICTA, vyrobených z PP: klasifikace 3422, dostupné v sedmi průměrech od 16 do 63 mm, s kabelovým protahovacím perem nebo bez a ve čtyřech různých barvách, které umožňují identifikaci různých elektrických tras. Vhodné pro elektrický systém a/nebo přenos dat. 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 | Tmavě šedá | Materiál | PP samozhášecí |
| Typ | S kabelovým protahovacím perem | Ø elektroinstalační trubky (mm) | 40 |
| 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

