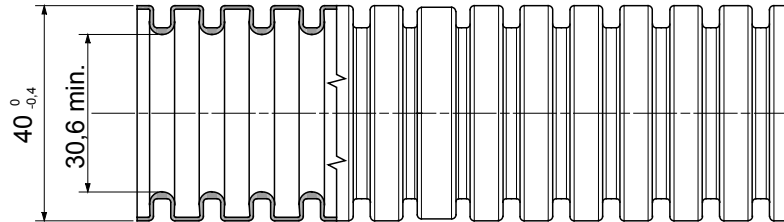
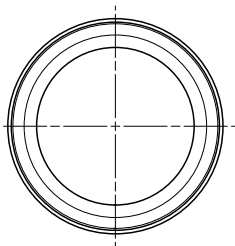




Systém ohebných elektroinstalačních trubek řady FK15, vyrobených z PVC: klasifikace 3321, dostupné v sedmi průměrech, od 16 do 63 mm, s kabelovým protahovacím perem nebo bez a v šesti různých barvách, které umožňují identifikaci různých elektrických tras. Vhodné pro elektrický systém a/nebo přenos dat. Vhodné pro zapuštěnou montáž do podlah, stěn a/nebo stropů a také uvnitř podhledů a plovoucích podlah.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Barva   | Fialová   | Materiál  | PVC                                       |
| Typ   | bez kabelového protahovacího pera                         | Ø elektroinstalační trubky (mm)                       | 40  |
| Zkouška žhavou smyčkou                                    | 960 °C  | Elektrokód  | 2112                                      |
| Odolnost vůči stlačení                                    | 3 (střední – 750 N)                                       | Odolnost vůči nárazu                                  | 3 (střední – 2 J)                         |
| Odolnost vůči ohybu                                       | 2 (ohebný)  | Elektrické charakteristiky                            | 2 (s elektrickými izolačními vlastnostmi) |
| Ochrana proti vniknutí pevných předmětů bez příslušenství | 0   | Ochrana proti vniknutí vody                           | 0   |
| Odolnost vůči korozi                                      | Neplatí pro systémy plastových elektroinstalačních trubek | 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   | 3321  |   |   |

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

