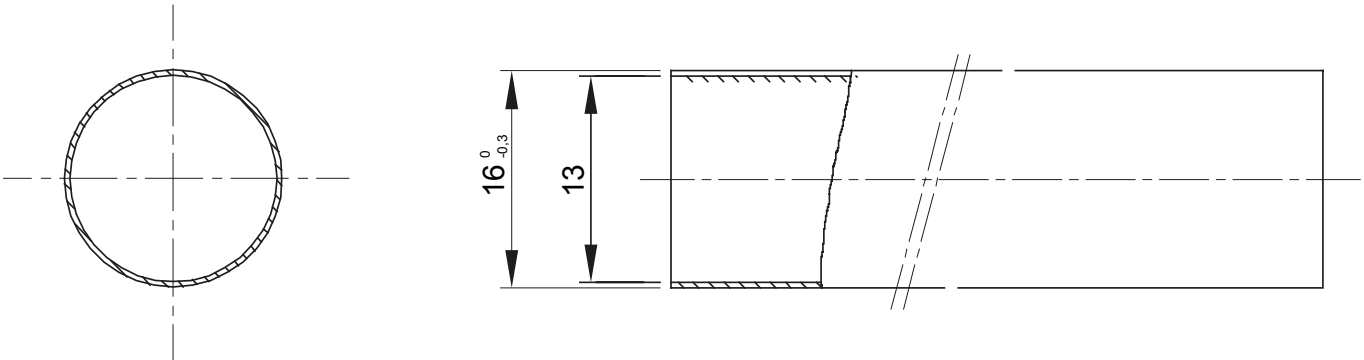




Systeem van semirigide beschermende buizen, gemaakt van hoogwaardig PVC om superieure prestaties te bieden. Verkrijgbaar in diameters van 16 tot 32 mm en in lengtes van 2 tot 3 m. Ze kunnen worden geïntegreerd met flexibele buizen en verdeelkasten. Een breed assortiment koppelingen en routingonderdelen met beschermingsgraad IP40 en IP67 maken het aanbod compleet.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Kleur | Grijs RAL 7035 | Materiaal | PVC |
| Lengte (m) | 2 | Buizen Ø (mm) | 16 |
| Gloeidraadtest | 960 °C | Electrocod | 21220 |
| Compressie bestendig | 3 (Medium - 750 N) | Impact bestendig | 3 (Medium - 2 J) |
| Weerstand bij buigen | 1 (Stijf) | Elektrische kenmerken | 2 (Met elektrisch isolerende eigenschappen) |
| Bescherming tegen binnendringen van vaste objecten zonder accessoires | 0 | Bescherming tegen binnendringen van water objecten zonder accessoires | 0 |
| Corrosie bestendig | Niet van toepassing op kunststof buissystemen | Brandwerendheid | 1 (Niet-vlamverspreidend) |
| Isolatieweertsand | 100 MΩ a 500V gedurende 1 minuut | Bescherming tegen binnendringen van vaste objecten zonder accessoires | 4/6 (Afhankelijk van de gebruikte accessoires) |
| Bescherming tegen binnendringen van water met accessoires | 0/5/7 (Afhankelijk van de gebruikte accessoires) | Diëlektrische rigiditeit | 2000 V op 50 Hz gedurende 15 minuten |
| Standaard | EN 61386-1 EN 61386-21 | Familie | IRL/B |
| Classificatie | 33211 | Type buis | Met mouwen |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

