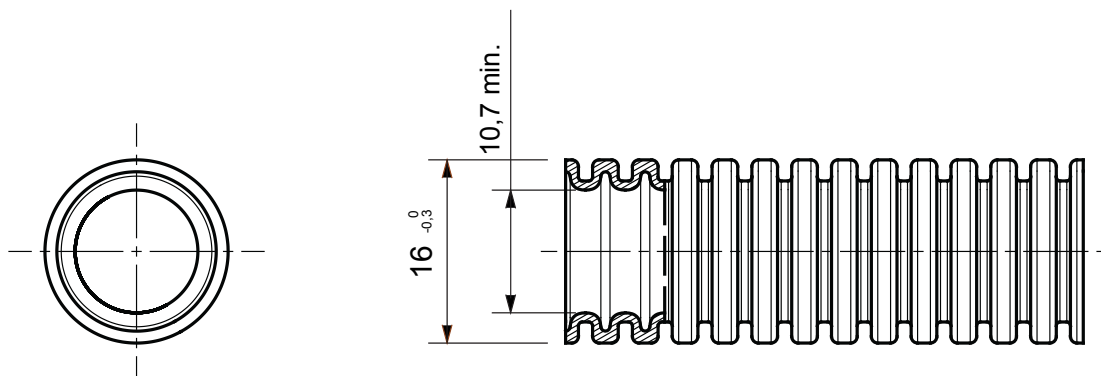




Sistem de conducte de protecție pliabil ICTA, DIN PP: clasificare 3422, disponibil în șapte diametre, de la 16 la 63 mm, cu sau fără dispozitiv de tragere a cablurilor și în patru culori diferite pentru a permite identificarea diferitelor linii electrice. Adecvat pentru sistemul electric și/sau transmisia de date. Potrivit pentru instalarea încastrată în beton, pereți DIN gips-carton și podele plutitoare. Certificat fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2 și adecvat pentru pereți goi pentru instane în zone publice (teatre, școli și cinematografe..). Paleții conductelor ICTA sunt ambalați în folie elastică albă pentru a preveni expunerea directă a produselor la razele UV și o rezistență mai mare la intemperii.

| | | | |
|--|--|--|---|
| Culoare | Gri RAL 7035 | Material | PP cu auto-stingere |
| Tip | cu trăgător de cablu | Conducte Ø (mm) | 16 |
| Test de încercare cu fir incandescent | 850 °C | Tip material | Fără halogeni în conformitate cu EN 60754-2 e Fum redus în conformitate cu EN 61034-2 |
| Electrocod | 2111 | Rezistența la compresie | 3 (Mediu - 750 N) |
| Rezistența la impact | 4 (Greu - 6 J) | Rezistența la îndoire: | 3 (Pliabil - auto-recuperare) |
| Caracteristici electrice | Cu caracteristici de izolare electrică | Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide fără accesorii | 0 |
| Protecție împotriva pătrunderii apei | 0 | Rezistență la coroziune | PP rezistent natural la coroziune |
| Rezistență la foc | Fără propagare flacăra | Rezistența izolației | 100 MΩ a 500V timp de 1 minut |
| Protecție împotriva pătrunderii obiectelor solide cu cuplaj GF | 4 | Rigiditate dielectrică: | 2000 V la 50 Hz timp de 15 minute |
| Standard | IEC EN 61386-1; IEC EN 61386-22 | Clasificare | 3422 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

850 °C



EN 61034-2
EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS

