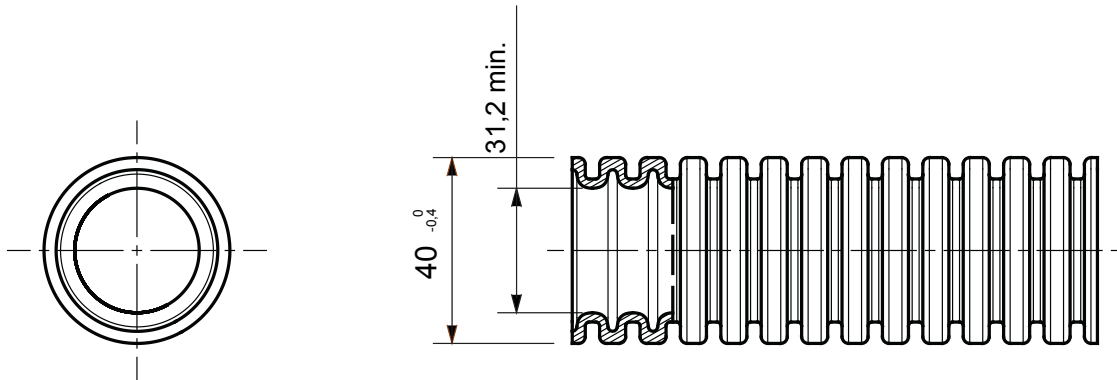




ICTA rugalmas védőcső rendszer polipropilén alapanyagból 3422-es besorolással, melynek termékei 16-63 mm között hét különböző átmérővel kaphatóak, kábelhúzóval vagy anélkül, négy különböző színben a különböző elektromos áramkörök azonosítása érdekében. Alkalmos elektromos rendszerek és / vagy adattovábbító rendszerek telepítéshez. Betonba, gipszkarton falakba, vagy úszó padlóba süllyeszthető. Az EN 60754-2 szabványnak megfelelő tanúsítással rendelkező halogénmentes termék, amely ezáltal alkalmas akár nyilvános létesítményekben (színházak, iskolák és mozik) való alkalmazásra is. Az ICTA védőcsöveket tartalmazó raklapok fehér sztreccs fóliával csomagoltak, amely megakadályozza a termékek közvetlen UV-sugárzásnak való kitétségét és ezáltal nagyobb környezeti ellenálló képességet biztosít.

| | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| Szín | Zöld | Alapanyag | PP - önkkioltó |
| Leírás | Kábelbehúzóval | Védőcső Ø (mm) | 40 |
| Izzóhuzalos vizsgálat | 850 °C | Alapanyag típusa | Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint és alacsony füstkibocsátású a EN 61034-2 szabványnak megfelelően |
| Elektronikai kód | 2111 | Szigetelési ellenállás | 100 MΩ 500V 1 percig |
| Behatásokkal szembeni ellenállás | 4 (Erősen ellenálló - 6 J) | Összenyomással szembeni ellenállás | 3 (Közepesen ellenálló - 750 N) |
| Hajlítással szembeni ellenállás | 3 (Flexibilis - önvisszaálló) | Elektronikus jellemzők | 2 (Elektromos szigetelési karakterisztikával) |
| Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen, védőeszközök alkalmazása nélkül | 0 | Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen, GF csatlakozó elemek segítségével | 4 |
| Védelem víz behatolása ellen | 0 | Ellenállás a korrózió ellen | PP - korrózióknak természetes módon ellenáll |
| Tűzzel szembeni ellenálló képesség | 1 (láng-terjedés gátló) | Dielektromos merevség | 2000 V 50 Hz 15 percig |
| Szabvány | EN 61386-1 EN 61386-22 | Besorolás | 3422 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

GWT

850 °C



EN 61034-2
EN 60754-2



STANDARDS/APPROVALS

