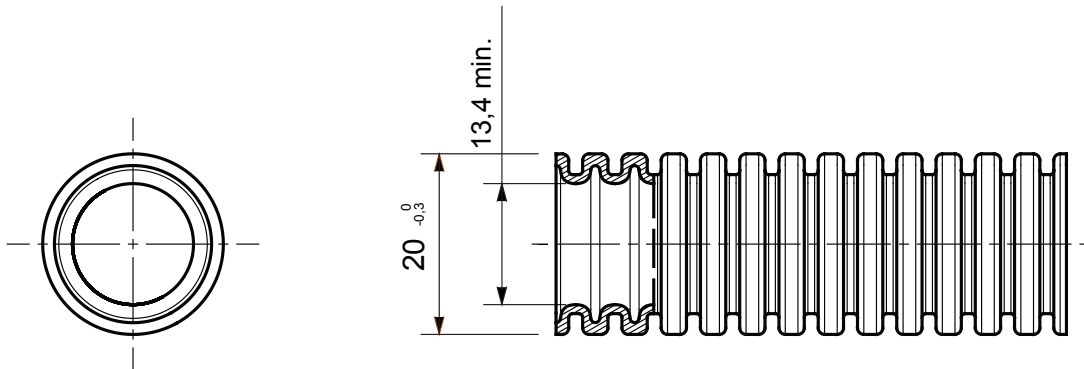




ICTA rugalmas védőcső rendszer polipropilén alapanyagból 3422-es besorolással, melynek termékei 16-63 mm között hét különböző átmérővel kaphatóak, kábelhúzóval vagy anélkül, négy különböző színben a különböző elektromos áramkörök azonosítása érdekében. Alkalmos elektromos rendszerek és / vagy adattovábbító 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 - önkiló
Leírás	Kábelbehúzóval	Védőcső Ø (mm)	20
Izzóhuzalos vizsgálat	850 °C	Alapanyag típusa	Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint és alacsony füst kibocsátású 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

