

1. Tuotetyypin yksilölliset tunnistekoodit 2. tunnistuksen mahdollistava nimet tuotteesta

Tekninen nimi	pakkausko	Sähkönumero	GTIN-koodi	Lavaus koko	sisämitta	ulkomitta
16HF-A -SC TAM ICTA Speed	R100 m	1107407	6410011074077	2400 m	11,0 mm	16 mm
20HF-A -SC TAM ICTA Speed	R50 m	1107416	6410011074169	1500 m	14,5 mm	20 mm
20HF-A -SC TAM ICTA Speed	R100 m	1107404	6410011074046	1600 m	14,5 mm	20 mm
25HF-A -SC TAM ICTA Speed	R50 m	1107414	6410011074145	1000 m	19,0 mm	25 mm
25HF-A -SC TAM ICTA Speed	R100 m	1107427	6429810744067	1200 m	19,0 mm	25 mm

3. Käyttötarkoitus ja käyttötarkoitukset:

Liukastetut Halogeenivapaat polypropeeni muovi asennus putket ovat helppoja johdottaa, johtojen suojaksi ,betonivaluissa ,välipohjissa, seinärakenteissa, rakennusten yläpohjissa. Suojaa eristeiden painovoiman vaikutusta johdoille,pyrkien estämään johtojen liytymistä ja leikkaantumista koolauksia vasten, luo suojaa myös jyräjöitä vastaan .Huolellisesti asennetut muoviasennusputket takaavat ,pitkäikäisen ja huolettavan sähköasennusverkon, ehkäisten sähkökaapeleille kohdistuvaa rakennuspalon riskiä koko rakennuksen elinkaaren aikana .

4. Valmistaja suojaputki:

Wirell Oy
Nappikuja 2
82200 HAMMASLAHTI
SUOMI

5. Valmistusmateriaali:

Polypropeeni

6. Kierrätysmerkintä :



7. EN ja IEC standardit

EN 60754-2 (halogeeniton) EN 61034-2 (vähäinen savunmuodostus)
EN 61386-1:2008+A12019, EN IEC 61386-22:2021+A11:2021(Itsestäänplautuva ,liekkiäylläpitämätön, puristuslujuus 750N, testattu lämpötiloille -25/ +90, iskunkesto luokka 4 luja, 6 joulea -25

8. Tuote täyttää EU:n vaatimuksen mukaisuuden: RoHS, REACH, CE

Edellä kuvatut vakuutuksen kohteet ovat asiaa koskevan Unionin EU:n yhdenmukaisuus lainsäädännön vaatimusten mukaisia (pienjännitedirektiivi LVD 2014/35/EU

Tämä vaatimuksen mukaisuus vakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Hammassahti 18.12.2025

Seppo Hyvärinen
Laatuvastaava
Wirell Oy

