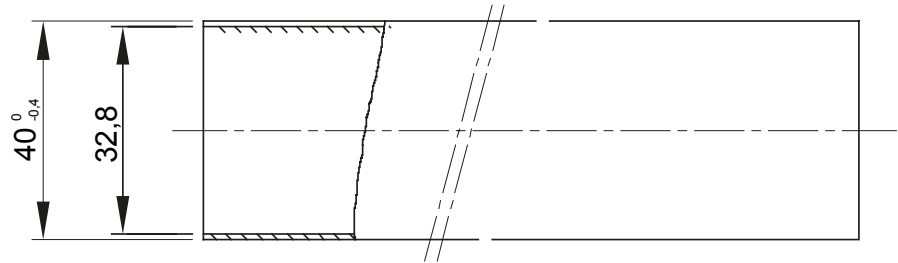
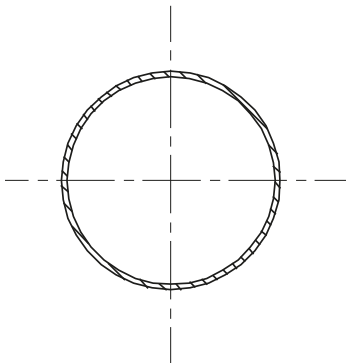




RKHF - védelemmel rendelkező merev védőcsövek rendszere hőre lágyuló PP alapanyagból. Az EN 60754-2 szabványnak megfelelően halogénmentes termékek, 4422-es besorolással. A termékek megfelelnek az IEC 61386-1 (CEI 23/80) és IEC 61386-21 (CEI 23/81) szabványoknak. A védőcsövek az alábbi méretekben érhetők el: 4 különböző átmérőjű változatban 16 és 32 mm átmérő között, 3 méter hosszúsággal, 7 különböző átmérőjű változatban 16 és 63 mm átmérő között, 2 méter hosszúsággal. A termékek kiválóan alkalmasak az elektromos és adatátviteli rendszerek kiépítéséhez különösen nyilvános helyeken (iskolákban, mozikban, színházban). Beszerelés típusa: falra vagy mennyezetre szerelés, vagy álmennyezetek és úszó padlók belsejében történő elhelyezés.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Szín | Szürke RAL 7035 | Alapanyag | PP |
| Hosszúság (m) | 2 | Külső védőcső átmérő (mm) | 40 |
| Belső védőcső átmérő (mm) | 32.8 | Alapanyag típusa | Halogénmentes a 60754-2 szabvány szerint |
| Elektronikai kód | 21220 | Összenyomással szembeni ellenállás | 4 (Erősen ellenálló - 1250 N) |
| Behatásokkal szembeni ellenállás | 4 (Erősen ellenálló - 6 J) | Hajlítással szembeni ellenállás | 1 (Merev) |
| Elektronikus jellemzők | 2 (Elektromos szigetelési karakterisztikával) | Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen, védőeszközök alkalmazása nélkül | 0 |
| Védelem a víz behatolása ellen kiegészítők alkalmazása nélkül | 0 | Ellenállás a korrózió ellen | Korrózióknak természetes módon ellenálló polipropilén |
| Tűzzel szembeni ellenálló képesség | 1 (láng-terjedés gátló) | Szigetelési ellenállás | 100 MΩ 500V 1 percig |
| Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen kiegészítők segítségével | 4/6 (a kiegészítőktől függően) | Védelem a víz behatolása ellen kiegészítők segítségével | 0/5/7 (az alkalmazott kiegészítőktől függően) |
| Dielektromos merevség | 2000 V 50 Hz 15 percig | Szabvány | EN 61386-1 EN 61386-21 |
| Terméksalád | RKHF | Besorolás | 4422 |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

