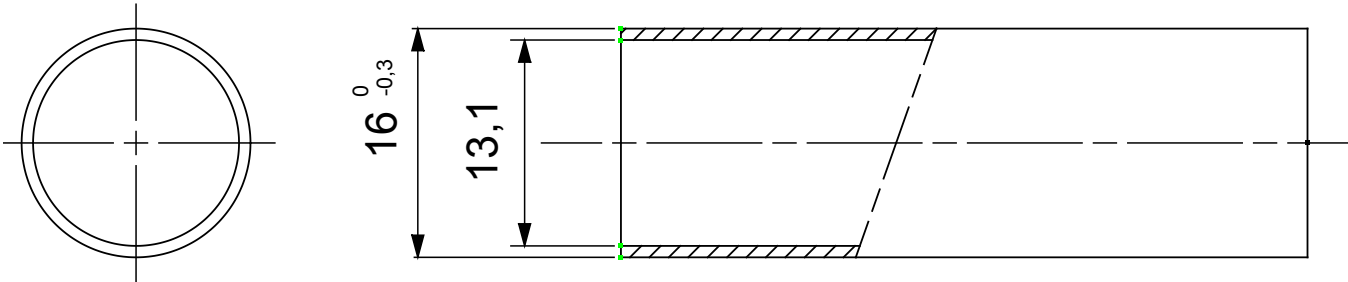




RK9 sorozatú, külső behatásoknak gyengén ellenálló hajlékony védőcsövek, PVC alapanyagból, 22212 besorolással, hat különböző átmérővel 16-50 mm-ig, 3 méter hosszúsággal, szürke RAL 7035 vagy fehér RAL 9010 színben. Elérhető további 5 különböző átmérővel rendelkező 2 méter hosszúságú tokos végű változatban is 16-40 mm közötti átmérővel, szürke RAL 7035 színben. Alkalmas elektromos és/vagy adatátviteli rendszerekhez. Hajlékony védőcsövekkel, spirális védőcsövekkel és kötődobozokkal integrálhatók. A termékkínálatot IP40-től IP67-ig terjedő védelemmel rendelkező tartozékok és nyomvonalai elemek széles választéka egészíti ki. Az RK9 védőcsövek megfelelnek az EN 61386-1 és az EN 61386-21 szabványoknak.

Szín	Fehér RAL 9010	Alapanyag	PP HF
Hosszúság (m)	3	Védőcső Ø (mm)	16
Izzóhuzalos vizsgálat	960 °C	Összenyomással szembeni ellenállás	2 (Könnyű - 320 N)
Behatásokkal szembeni ellenállás	3 (Közepesen ellenálló - 2 J)	Hajlítással szembeni ellenállás	1 (Merev)
Elektronikus jellemzők	2 (Elektromos szigetelési karakteristikával)	Védelem a szilárd tárgyak behatolása ellen, védőeszközök alkalmazása nélkül	0
Védelem a víz behatolása ellen kiegészítők alkalmazása nélkül	0	Ellenállás a korrózió ellen	Nem alkalmazható műanyag védőcső rendszerekhez
Tűzzel szembeni ellenálló képesség	1 (láng-terjedés gátló)	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)	Halogén-mentes	Igen, az EN 50642 szabvány szerint
Szabvány	EN 61386-1 EN 61386-21	Besorolás	23431

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



### STANDARDS/APPROVALS

