



popis výrobku: ohebná UV stabilní bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PA trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí pro instalaci na, do nebo pod omítku vhodné pro montáž do dutých stěn, příček, stropů, pro venkovní instalace z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra ...

materiál: PA

bezhalogenový: ano

barva: černá RAL 9005

samozhášivost: ano, do 30 s

teplotní odolnost: pevné uložení -40 - +120 °C; pohyblivé uložení -5 - 120 °C

třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: ano

mechanická odolnost: 320 N / 5 cm

kód třídění dle ČSN EN 61386-1 ed. 2: 242440

splňuje požadavky: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-22:04

skladování: ČSN 64 0090

tolerance délky: ± 1 %



doporučení: výrobce doporučuje instalaci plastových trubek při teplotách nad 0 °C

příslušenství: adaptalok přímí příruba, adaptalok 90° příruba, adaptalok 45° příruba, adaptalok koncovka, adaptalok přímý, adaptalok 90°, adaptalok 45°, adaptalok podložka, adaptalok matice, demontážní díl

chemická odolnost: ANO: aceton, benzen, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, chlorované uhlovodíky, medicínální olej, metanol, olivový olej, petrolej, transformátorový olej, uhličitán sodný
NE: amoniak 25%, fenolový roztok 5%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina chlorovodíková 36%, kyselina chromová 20%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, tetrachloruhlík

DATOVÝ LIST

APAFS, APACS - ohebná elektroinstalační trubka s nízkou mechanickou odolností
- 242440



číslo položky	dn vnější \bar{R} (mm)	di min. vnitřní \bar{R} (mm)	A min. poloměr ohybu (mm)	balení (m)	hmotnost (kg/balení)
APAFS16_F50	15,8	11,8	35	50	2,0
APAFS21_F50	21,2	16,5	45	50	3,2
APAFS28_F50	28,5	22,6	50	50	5,8
APAFS34_F50	34,5	28,8	60	50	8,5
APACS42_F25	42,5	35,2	65	25	5,2
APACS54_F25	54,5	46,5	75	25	6,1
APACS80_F10	79,3	67,3	160	10	3,1