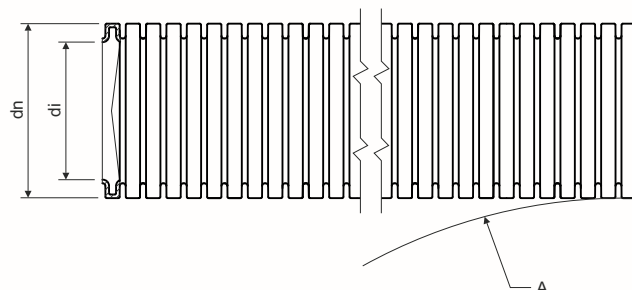


APAFS, APACS



popis výrobku: ohybná UV stabilná bezhalogénová samozhášavá rúrka vyrobená z PA rúrky sú určené na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia na inštaláciu na, do alebo pod omietku vhodne na montáž do dutých stien, priečok, stropov, na vonkajšie inštalácie z požiarného hľadiska sa bezhalogénové rúrky používajú v priestoroch s dôrazom na bezpečnosť ľudí a majetku napr.: verejné budovy, nemocnice, školy, divadlá, letiskové haly, nákupné centrá ...

materiál: PA

bezhalogénový: áno

farba: čierna RAL9005

samozhášavosť: áno, do 30 s

teplotná odolnosť: pevné uloženie -40 - +120 °C; pohyblivé uloženie -5 - 120 °C

trieda reakcie na oheňpodkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: áno

mechanická odolnosť: 320 N / 5 cm

kód triedeniapodľa ČSN EN 61386-1 ed. 2: 242440

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

skladovanie: ČSN 64 0090

tolerancia dĺžky: $\pm 1 \%$



odporúčanie : výrobca odporúča inštaláciu plastových rúrok pri teplotách nad 0 °C

príslušenstvo : adaptalok priamy prírubu, adaptalok 90°prírubu, adaptalok 45°prírubu, adaptalok koncovka, adaptalok priamy, adaptalok 90°, adaptalok 45°, adaptalok podložka, adaptalok matica, demontážny diel

chemická odolnosť: ÁNO: acetón, benzén, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, chlórované uhľovodíky, medicínalný olej, metanol, olivový olej, petrolej, transformátorový olej, uhličitan sodný
NIE: amoniak 25%, fenolový roztok 5%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina chlorovodíková 36%, kyselina chrómová 20%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, tetrachlórhlík

číslo položky	dn vonkajší Ø (mm)	di min.vnútorý Ø(mm)	A min.polomer ohybu (mm)	balenie (m)	hmotnosť (kg/balenie)
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