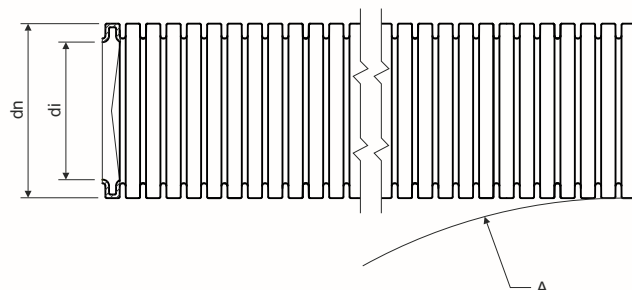


## APAFS, APACS



**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

**certifikace:** 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

**při slouženství :** 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

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