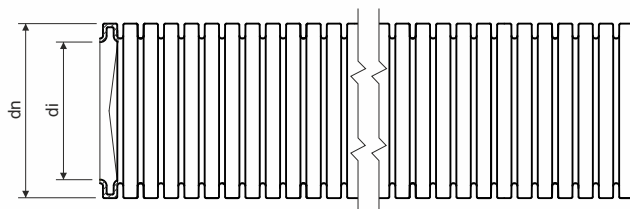


MONOFLEX PP



Popis výrobku: ohebná bezhalogenová samozhášivá trubka vyrobená z PP s nízkou kouřivostí

trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí

pro instalaci na, do nebo pod omítku

vhodné pro montáž do dutých stěn, příček a stropů

lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par zóny 2

lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých prachů zóny 22

z požárního hlediska se bezhalogenové trubky používají v prostorech s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra ...

materiál: PP

bezhalogenový: ano

barva: černá RAL 9005

samozhášivost: ano, do 30 s

teplotní odolnost: -15 - +90 °C

třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: ne

mechanická odolnost: 320 N / 5 cm

kód třídění dle ČSN EN 61386-1 ed. 2: 22322

splňuje požadavky: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-22:04; IEC 61034-2; IEC 60754-1; IEC 60754-2

skladování: ČSN 64 0090

tolerance délky: $\pm 1 \%$

IK: 06



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

příslušenství: spojky pro trubky: 0216HF, 0220HF, 0225HF, 0232HF, 0240HF, 0250HF
příchytky pro trubky: 5316EHF, 5320HF, 5325HF, 5332HF, 5340HF, 5350HF

chemická odolnost: ANO: aceton, amoniak 25%, destilovaná voda, etanol 50%, hydroxid sodný 60%, kyselina fluorovodíková 40%, kyselina octová 5%, kyselina sírová 96%, medicínální olej, metanol, olivový olej, petrolej, peroxid vodíku 20%, transformátorový olej, uhlíčan sodný

NE: anilin, fenolový roztok 5%, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

číslo položky	dn vnější Ø (mm)	di min. vnitřní Ø (mm)	min. poloměr ohybu (mm)	balení (m)	hmotnost (kg/balení)	balení na paletě (m)
1416EPP_F100	16	10,7	60	100	3,1	5 400
1420PP_F100	20	14,1	80	100	4,2	4 800
1425PP_F50	25	18,2	100	50	3,0	3 000
1432PP_F50	32	24,2	120	50	3,8	1 400
1440PP_F25	40	32,4	170	25	2,6	800
1450PP_F25	50	41,2	220	25	3,3	700