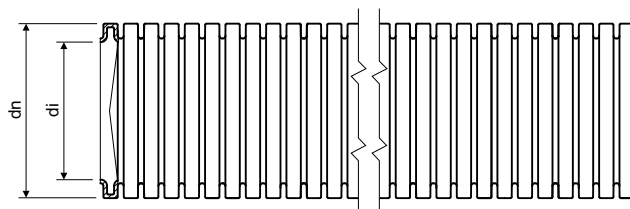


## MONOFLEX PP



**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 prostorách s důrazem na bezpečnost lidí a majetku např.: veřejné budovy, nemocnice, školy, divadla, letištní haly, nákupní centra ...

**materiál:** PP

**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

**certifikace:** 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:** ± 1 %

**IK:** 06



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

**při slouženství :** spojky pro trubky: 0216HF, 0220HF, 0225HF, 0232HF, 0240HF, 0250HF  
přičky 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)
<b>1416EPP_F100</b>	16	10,7	60	100	3,1	5 400
<b>1420PP_F100</b>	20	14,1	80	100	4,2	4 800
<b>1425PP_F50</b>	25	18,2	100	50	3,0	3 000
<b>1432PP_F50</b>	32	24,2	120	50	3,8	1 400
<b>1440PP_F25</b>	40	32,4	170	25	2,6	800
<b>1450PP_F25</b>	50	41,2	220	25	3,3	700