



**popis výrobku:**      tuhá hrdlovaná trubka vyhovující zkoušce odolnosti šíření plamene  
trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí  
lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par - nebezpečná zóna 2  
lze montovat do prostoru s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22

**materiál:** PVC

**barva:** černá RAL 9005

**samozhášivost:** ano, do 30 s

**teplotní odolnost:** -25 - +60 °C

**třída reakce na oheň podkladového materiálu:** A1-F

**UV stabilita:** ne

**mechanická odolnost:** 1250 N / 5 cm

**mechanická ochrana dle ČSN EN 50102:** IK09

**kód třídění dle ČSN EN 61386-1 ed. 2:** 44411

**splňuje požadavky:** ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04, ČSN EN 50102

**skladování:** ČSN 64 0090

**tolerance délky:** ± 10 mm



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

**příslušenství:**      kolena: 4116, 4120, 4125, 4132, 4140, 4150  
spojky: 0216E, 0220, 0225, 0232, 0240, 0250, 0263  
příchytky: 5316E, 5320, 5325, 5332, 5340, 5350, 5363

**chemická odolnost:**      ANO: 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, uhličitán sodný  
NE: aceton, benzen, chlorované uhlovodíky, tetrachloruhlík

číslo položky	dn vnější Ø (mm)	di min. vnitřní Ø (mm)	délka (m)	hmotnost (kg/m)	balení ve folii (m)
<b>8016E_FA</b>	16	12,2	3	0,11	30
<b>8020_FA</b>	20	15,8	3	0,16	30
<b>8025_FA</b>	25	20,6	3	0,20	30
<b>8032_FA</b>	32	27,0	3	0,29	30
<b>8040_FA</b>	40	35,0	3	0,37	30
<b>8050_FA</b>	50	44,1	3	0,53	30
<b>8063_FA</b>	63	55,4	3	0,74	15