



popis výrobku: bezhalogénová tuhá rúrka vhodná na bytové a priemyslové rozvody do priemeru 40 sú rúrky na jednom konci hrdlované, priemery 50 - 63 sú osadené spojkou rúrky sú určené na inštaláciu rozvodov malého a nízkeho napätia 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 ... dá sa montovať do priestorov s nebezpečím výbuchu horľavých plynov a pár - nebezpečná zóna 2 dá sa montovať do priestorov s nebezpečím výbuchu prachu - nebezpečná zóna 22 rúrky v čiernej farbe sú UV stabilné rúrky sú dodávané taktiež pre systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari (viď katalóg Systémy so zachovaním funkčnosti pri požiari)

materiál: PCABS

bezhalogénový: áno

farba: čierna RAL9005

samozhášavosť: áno, do 30 s

teplotná odolnosť: -45 - +90 °C

trieda reakcie na oheň podkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: áno

mechanická odolnosť: 1250 N / 5 cm

kód triedenia podľa ČSNEN61386-1 ed. 2: 44521

mechanická ochrana podľa ČSNEN50102: IK09

zachovanie funkčnosti pri požiari: P90-R, E 90, PS90

certifikácia: ČSNEN61386-1 ed.2:09, ČSNEN61386-21:04, ČSNEN50102, ČSN73 0895, DIN4102-12, STN92 0205

skladovanie: ČSN64 0090

tolerancia dĺžky: ± 10 mm



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

príslušenstvo : kolená: 4116HF, 4120HF, 4125HF, 4132HF, 4140HF, 4150HF
spojky: 0216HF, 0220HF, 0225HF, 0232HF, 0240HF, 0250HF, 0263HF
príchytky: 5316EHF, 5320HF, 5325HF, 5332HF, 5340HF, 5350HF, 5363HF

číslo položky	dn vonkajší Ø (mm)	di min. vnútorný Ø(mm)	dĺžka (m)	hmotnosť (kg/m)	balenie vo fólii (m)
8016EHF_FA	16	11,7	3	0,10	30
8020HF_FA	20	15,7	3	0,12	30
8025HF_FA	25	20,2	3	0,16	30
8032HF_FA	32	27,0	3	0,21	30
8040HF_FA	40	34,8	3	0,30	30
8050HF_FA	50	44,2	3	0,42	30
8063HF_FA	63	56,8	3	0,63	15