



popis výrobku: elektroinstalační trubky jsou vhodné pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru
montáž se provádí ve vodorovném směru na stěnu nebo na strop
pro připevnění k podkladovému materiálu jsou určeny příchytky OMEGA instalované s roztečí max. 600 mm
do jedné elektroinstalační trubky je možné instalovat jeden kabel, průměr kabelu nesmí přesáhnout max. využití průřezu trubky a to 60%

bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka vyhovující zkoušce odolnosti šíření plamene
trubky jsou určeny pro instalaci rozvodů malého a nízkého napětí
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 ...
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
trubky v černé barvě jsou UV stabilní

materiál: PC ABS

bezhalogenový: ano

barva: světle šedá RAL 7035, černá RAL 9005

samozhášivost: ano, do 30 s

teplotní odolnost: -45 - +90 °C (výrobce doporučuje instalaci plastových trubek při teplotách nad 0 °C)

třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: světle šedá NE / černá ANO

mechanická odolnost: 320 N / 5 cm

kód třídění dle ČSN EN 61386-1 ed. 2: 22521

certifikace: ČSN EN 61386-1 ed.2:09, ČSN EN 61386-21:04

skladování: ČSN 64 0090

tolerance délky: ± 10 mm



klasifikace: ČSN 73 0895

ZP 27/2008 P90-R

DIN 41012-12 E90

STN 92 0205 PS 90

Klasifikace je závislá na konkrétním provedení kabelové trasy, detailně uvedené v katalogu Systémy se zachováním funkčnosti

příslušenství: kolena: 4116HF, 4120HF, 4125HF, 4132HF, 4140HF, 4150HF
 spojky: 0216HF, 0220HF, 0225HF, 0232HF, 0240HF, 0250HF, 0263HF
 příchytky: 5216E ZN, 5220 ZN, 5220 ZNM, 5225 ZN, 5225 ZNM, 5232 ZN, 5232 ZNM, 5240 ZN, 5250 ZN, 5250 ZNM, 5263 ZN, 5236 ZNM

číslo položky	konfigurace	dn vnější Ø (mm)	di min. vnitřní Ø (mm)	délka (m)	hmotnost (kg/m)	balení ve folii (m)	balení na paletě (m)	UV stabilní	barva
1516EHF	FA	16	13,1	3	0,07	30	3 000	ano	černá RAL 9005
	KA	16	13,1	3	0,07	30	3 000	ne	světle šedá RAL 7035
1520HF	FA	20	17,1	3	0,08	30	1 890	ano	černá RAL 9005
	KA	20	17,1	3	0,08	30	1 890	ne	světle šedá RAL 7035
1525HF	FA	25	21,6	3	0,12	30	1 260	ano	černá RAL 9005
	KA	25	21,6	3	0,12	30	1 260	ne	světle šedá RAL 7035
1532HF	FA	32	28,4	3	0,16	30	750	ano	černá RAL 9005
	KA	32	28,4	3	0,16	30	750	ne	světle šedá RAL 7035
1540HF	FA	40	36,0	3	0,23	30	480	ano	černá RAL 9005
	KA	40	36,0	3	0,23	30	480	ne	světle šedá RAL 7035
1550HF	FA	50	45,6	3	0,34	30	270	ano	černá RAL 9005
	KA	50	45,6	3	0,34	30	270	ne	světle šedá RAL 7035
1563HF	FA	63	58,4	3	0,45	15	240	ano	černá RAL 9005
	KA	63	58,4	3	0,45	15	240	ne	světle šedá RAL 7035