



popis výrobku: elektroinstalační kolena jsou vhodná pro zahnutí kabelové trasy vedené elektroinstalačními trubkami se zachováním funkčnosti při požáru o 90° ve vodorovné směru

kolena s oboustranným hrdlováním určená pro ohyb o 90°

poloměr ohybu zabezpečuje plynulý přechod a umožňuje snadné zatažení vodičů a kabelů

při požadavku na jiný úhel než 90° je možné koleno nahradit ohebnou trubkou a spojkami

koleno je možné použít pro spojení tuhé a ohebné trubky

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

kolena 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

třída reakce na oheň podkladového materiálu: A1-F

UV stabilita: světle šedá NE / černá ANO

certifikace: ČSN EN 61386-1 ed.2:09

skladování: ČSN 64 0090



klasifikace: ČSN 73 0895

ZP 27/2008 P 90-R

DIN 41012-12 E 90

STN 92 0205 PS 90

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

číslo položky	konfigurace	vnější Ø trubky (mm)	R	hmotnost (g/ks)	balení (ks)	UV stabilní	barva	pro trubky
4116HF	FB	16	55	10	10 / 480	ano	černá RAL 9005	1516EHF FB
	KB	16	55	10	10 / 480	ne	světle šedá RAL 7035	1516EHF KB
4120HF	FB	20	70	16	10 / 240	ano	černá RAL 9005	1520HF FB
	KB	20	70	16	10 / 240	ne	světle šedá RAL 7035	1520HF KB
4125HF	FB	25	85	26	10 / 140	ano	černá RAL 9005	1525HF FB
	KB	25	85	26	10 / 120	ne	světle šedá RAL 7035	1525HF KB
4132HF	FB	32	110	58	10 / 60	ano	černá RAL 9005	1532HF FB
	KB	32	110	58	10 / 60	ne	světle šedá RAL 7035	1532HF KB
4140HF	FB	40	135	89	5 / 35	ano	černá RAL 9005	1540HF FB
	KB	40	135	89	5 / 35	ne	světle šedá RAL 7035	1540HF KB
4150HF	FB	50	170	163	5 / 30	ano	černá RAL 9005	1550HF FB
	KB	50	170	163	5 / 30	ne	světle šedá RAL 7035	1550HF KB