



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 P 90-R
 DIN 4102-12 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.

Povrchová úprava nemá vliv na funkčnost systému.

číslo položky	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
4116HF_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
4120HF_KB	20	70	16	10 / 240	ne	světle šedá RAL 7035	1520HF_KB
4125HF_FB	25	85	26	10 / 120	ano	černá RAL 9005	1525HF_FB
4125HF_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
4132HF_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
4140HF_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
4150HF_KB	50	170	163	5 / 30	ne	světle šedá RAL 7035	1550HF_KB