

číslo položky:	KPS 160X150_PO	šířka (A) = 280 mm
	KPS 160X200_PO	šířka (A) = 330 mm
	KPS 160X300_PO	šířka (A) = 430 mm
	KPS 160X400_PO	šířka (A) = 530 mm

popis výrobku: Kryt kabelových přichytek KPS je připevněn k podkladovému materiálu (beton, plně zdivo) a vytváří tepelnou ochranu, které tak mohou plnit svou mechanickou funkci i v podmínkách požáru. Kryt je fixován pomocí závitových tyčí ZT 8, matic M 8 a podložek PVL 8 kotvených pomocí kotev KPOZ 8 (sada MS KPS) k podkladovému materiálu. Kryt neplní funkci požární ucpávky.

Aby kryt plnil bezpečně svoji funkci musí být instalován na stoupajících trasách tvořených z kabelových lávek po každých max. 3,5 m.

Kryt je umístěn souměrně s osou příčky kabelové lávky s instalovanými přichytkami kabelů PKC1.

Kryt KPS se skládá z kalcium-silikátových požárně ochranných stavebních desek, izolační vaty a kartuše s izolační stěrkou.

K ukotvení krytu k podkladovému materiálu je nutné objednat montážní sadu MS KPS (není součástí balení).

Montážní sada obsahuje požárně odolné kotvy, závitové tyče, podložky, matice a nůž pro řezání tepelně izolační vaty.

Montážní sada se objednává samostatně.

prodejní množství: á 1 ks

klasifikace: ČSN 73 0895 P 60-R
DIN 4102-12 E 60
STN 92 0205 PS 60

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

