

číslo položky: **KPS 200x150_PO**
KPS 200x200_PO
KPS 200x300_PO
KPS 200x400_PO
KPS 200x500_PO
KPS 200x600_PO

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 (set 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. Izolační stěrka je prodávána samostatně v 2 kg balení.

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

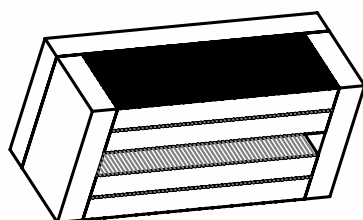
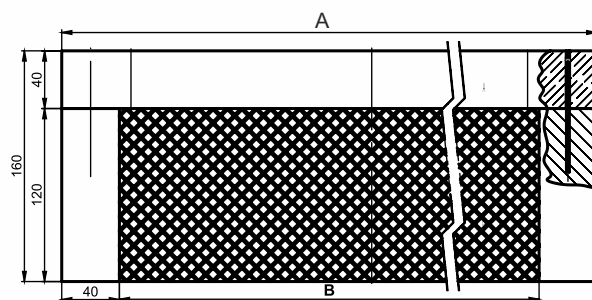
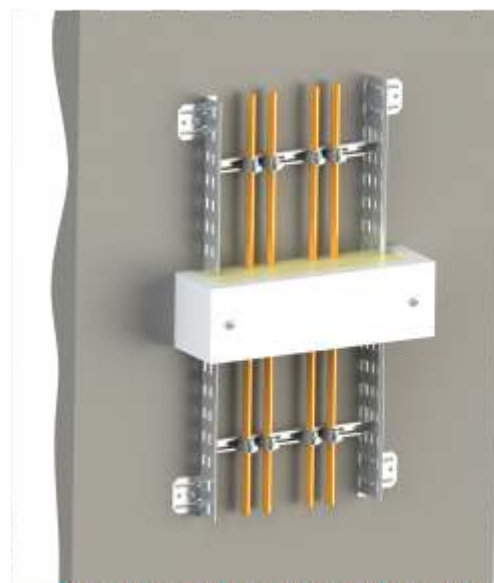
Montážní sada obsahuje požárně odolné kotvy, závitové tyče, podložky, matice a nůž pro řezání tepelně izolační vaty.

Montážní sada se objednává samostatně.

prodejní množství: á 1 ks

klasifikace: ČSN 73 0895 P 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



Č. Položky	A [mm]	B [mm]	pro kabelovou lávku
KPS 200x150_PO	280	200	KL 60x150
KPS 200x200_PO	330	250	KL 60x200
KPS 200x300_PO	430	350	KL 60x300
KPS 200x400_PO	530	450	KL 60x400
KPS 200x500_PO	630	550	KL 60x500
KPS 200x600_PO	730	650	KL 60x600