

číslo položky	pro výšku žlabu (mm)	H (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost kg/m
KLP 60_S	60	39	0,8	0,4
KLP 60_F	60	39	1,0	0,6



popis výrobku: Přepážka je určena k prostorovému rozdělení kabelů v kabelových lávkách. Zároveň slouží k oddělení jednotlivých druhů vedení z hlediska elektrické kompatibility. Pro tento účel je doporučeno použití víka a tím vytvoření uzavřeného stíněného prostoru.

Upevnění se provádí šroubem S 6X20 M každých 60 cm. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelového žlabu.

K trase v povrchové úpravě F se použije šroub s povrchovou úpravou GMT.

povrchová úprava: S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

prodejní množství: á 3 m

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

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.

skladování: ČSN EN 60721-3-1

