

číslo položky	výška (mm)	šířka (mm)	délka (mm)	tloušťka plechu (mm)
<b>KZ 60X50X1.50_PO</b>	60	50,0	3000	1,5
<b>KZ 60X75X1.50_PO</b>	60	75,0	3000	1,5
<b>KZ 60X100X1.50_PO</b>	60	100,0	3000	1,5
<b>KZ 60X150X1.50_PO</b>	60	150,0	3000	1,5
<b>KZ 60X200X1.50_PO</b>	60	200,0	3000	1,5
<b>KZ 60X300X1.50_PO</b>	60	300,0	3000	1,5
<b>KZ 60X50X1.50_POF</b>	60	50,0	3000	1,5
<b>KZ 60X75X1.50_POF</b>	60	75,0	3000	1,5
<b>KZ 60X100X1.50_POF</b>	60	100,0	3000	1,5
<b>KZ 60X150X1.50_POF</b>	60	150,0	3000	1,5
<b>KZ 60X200X1.50_POF</b>	60	200,0	3000	1,5
<b>KZ 60X300X1.50_POF</b>	60	300,0	3000	1,5



**popis výrobku:**

Kabelový žlab je vhodný pro vytvoření kabelové trasy se zachováním funkčnosti při požáru.

Kabelové žlaby splňují požadavky pro normové konstrukce.

Spojování se provádí pomocí spojek KSBS.

**povrchová úprava:**

PO - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

POF - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

**prodejní množství:**

á 3 m

**klasifikace:**

ČSN 73 0895 P90-R

DIN 4102-12 E90

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

