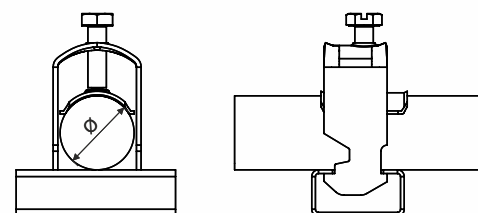


číslo položky	průměr min.-max. (mm)	zakrytí trasy víkem *		max. počet přichytek vedle sebe **					
		výška KZI, KL	NKZI	šířka KZI, KL					
				60	100	150	200	300	400
<b>PKC1 1198_F</b>	6-12	ano	ano	8	12	18	24	30	37
<b>PKC1 1199_F</b>	7-16	ano	ano	7	9	14	19	24	29
<b>PKC1 1200_F</b>	10-19	ne	ano	5	7	11	15	19	23
<b>PKC1 1201_F</b>	14-23	ne	ano	5	6	10	14	17	21
<b>PKC1 1202_F</b>	20-26	ne	ano	4	5	8	11	14	17
<b>PKC1 1203_F</b>	24-30	ne	ano	3	5	7	10	12	15
<b>PKC1 1204_F</b>	25-34	ne	ano	3	4	6	9	11	14
<b>PKC1 1205_F</b>	29-38	ne	ano	3	4	6	8	10	13
<b>PKC1 1206_F</b>	32-43	ne	ano	2	3	5	7	9	11
<b>PKC1 1207_F</b>	42-46	ne	ne	2	3	5	7	8	10
<b>PKC1 1208_F</b>	44-50	ne	ne	2	3	5	6	8	10
<b>PKC1 1209_F</b>	50-54	ne	ne	2	3	4	6	7	9
<b>PKC1 1210_F</b>	52-58	ne	ne	2	2	4	5	7	8
<b>PKC1 1211_F</b>	55-63	ne	ne	1	2	4	5	6	8
<b>PKC1 1212_F</b>	59-69	ne	ne	1	2	3	5	6	7



**popis výrobku:**

Přichytka jsou určeny k ukotvení kabelu k příčce kabelové lávky nebo nosnému profilu NP.

Základní dodávaná povrchová úprava přichytek umožňuje použití i do prostředí náročných na klimatické vlivy.

\* Tabulka ukazuje možnost zakrytí kabelové trasy víkem při použití přichytek s maximálním průměrem kabelu.

\*\* Hodnoty udávají maximální počet kabelových přichytek jedné velikosti instalovaných vedle sebe vůči šířce lávky (žlabu). Počet instalovaných kabelů je shodný s počtem přichytek.

Max. průměr + 2 mm je vnější šířka přichytky. Pomocí vnější šířky přichytky je možné si spočítat počet přichytek při požadavku na různé velikosti v jedné trase.

**povrchová úprava:** F - žárově zinkovaná ocel ponorem, průměrná vrstva zinku 55 µm (min. 45 µm)

**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 při požáru.

**skladování:** ČSN EN 60721-3-1

**zakrytí trasy víkem**

