

číslo položky	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/m)	počet šroubů pro spojení
NKZ 20x40_S	0,7	0,43	2
NKZ 20x40_F	0,8	0,59	2
NKZN 20x40_S	0,7	0,43	2



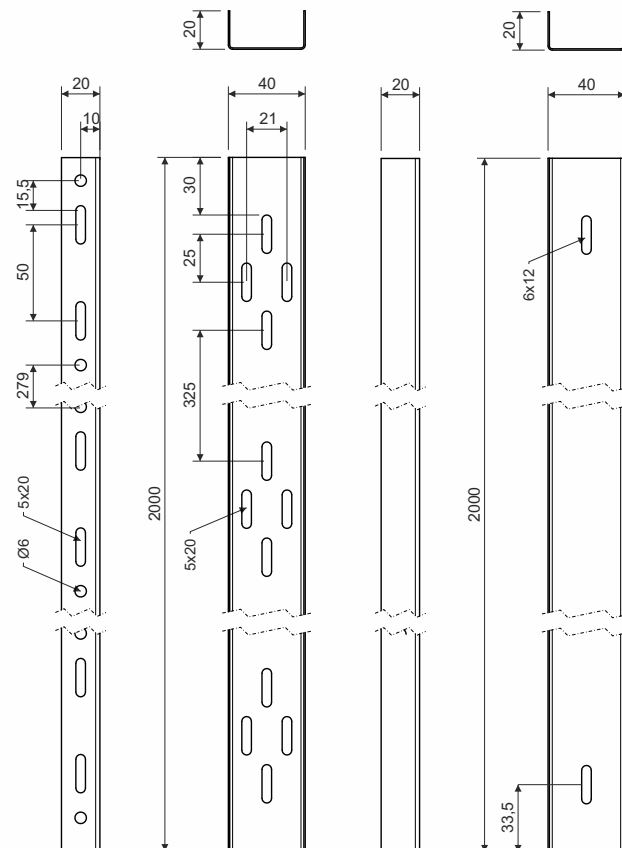
popis výrobku: Kabelový žlab je vhodný pro vytvoření kabelové trasy. Spojení žlabů se provádí pomocí spojky NS 40 a dvou šroubů NSMP 5X10. Na zakázku je možné dodat žlab v lakovaném provedení.

pvrchová úprava: S - pozinkovaná ocel dle EN 10346, EN 10143, vrstva zinku 15-27 µm
F - žárově zinkovaná ocel ponorem dle ČSN EN ISO 1461, průměrná vrstva zinku 45 µm (min. 35 µm)

prodejní množství: á 2m

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1



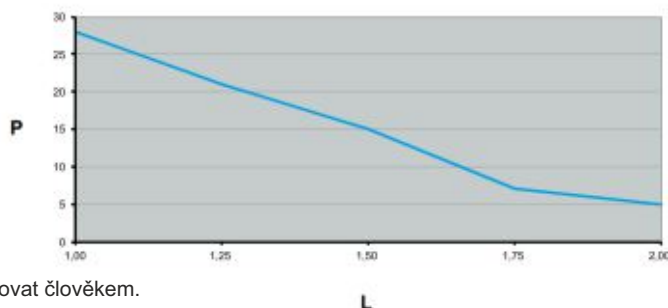
Vnitřní využitelný průřez kanálů

číslo položky	průřez cm ²	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY	CYKY
		3x1,5	5x1,5	3x2,5	5x2,5	3x4	5x4	5x6	5x10
		Ø8,6	Ø10,1	Ø9,5	Ø11,2	Ø11,2	Ø13,8	Ø15,1	Ø18
NKZ, NKZN 40X20	8	5	4	4	3	3	2	2	1

Hodnoty udávají počet kabelů při 50% zaplnění žlabů. Orientační průměry kabelů vycházejí z kabelů CYKY. Hodnoty jsou získané matematickým výpočtem. V krajních hodnotách (malý žlab x velký kabel, nebo obráceně) je nutné zvážit kombinace typu žlabu a průměru kabelů a volit je s ohledem na technické podmínky.

Graf znázorňuje maximální povolené rovnoměrné zatížení žlabu v závislosti na vzdálenosti podpěr.

L = vzdálenost podpěr (m)
P = povolené rovnoměrné zatížení (hmotnost kg/m)



V povoleném zatížení nejsou zohledněny vnější vlivy a není možné je zatěžovat člověkem.