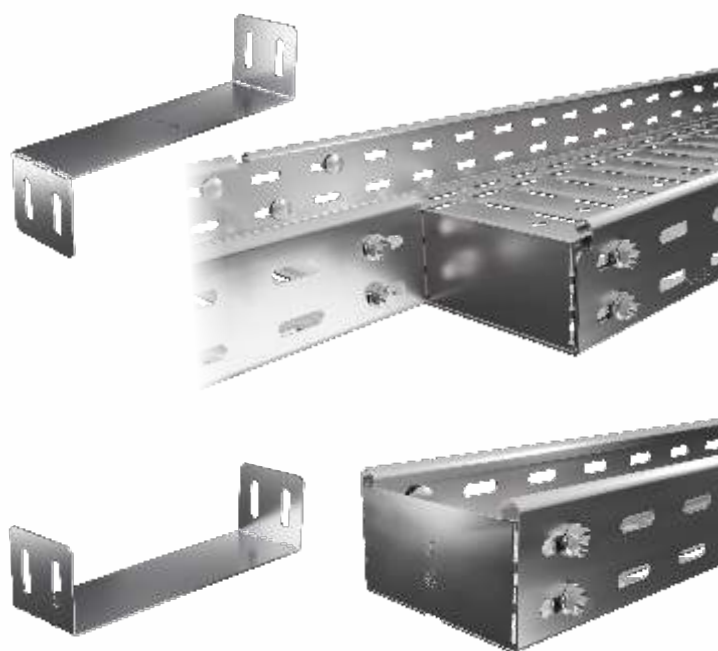
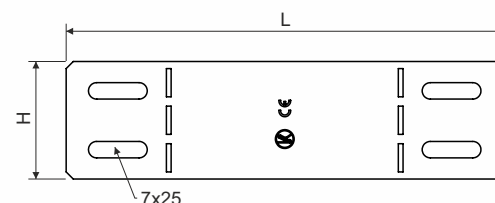


číslo položky	H (mm)	L (mm)	tloušťka plechu (mm)	hmotnost (kg/ks)	počet šroubů pro spojení (ks)
<b>K-R 35X25_ZM</b>	25	111	1	0,02	2
<b>K-R 35X50_ZM</b>	25	136	1	0,02	2
<b>K-R 35X75_ZM</b>	25	161	1	0,03	2
<b>K-R 35X100_ZM</b>	25	186	1	0,03	2
<b>K-R 35X150_ZM</b>	25	236	1	0,04	2
<b>K-R 35X200_ZM</b>	25	286	1	0,05	2
<b>K-R 35X300_ZM</b>	25	386	1	0,07	2
<b>K-R 35X400_ZM</b>	25	486	1	0,09	2
<b>K-R 35X500_ZM</b>	25	586	1	0,11	2
<b>K-R 35X600_ZM</b>	25	686	1	0,13	2
<b>K-R 50X62_ZM</b>	40	148	1	0,04	2
<b>K-R 50X125_ZM</b>	40	211	1	0,06	2
<b>K-R 50X250_ZM</b>	40	336	1	0,10	2
<b>K-R 60X25_ZM</b>	50	111	1	0,04	4
<b>K-R 60X50_ZM</b>	50	136	1	0,05	4
<b>K-R 60X75_ZM</b>	50	161	1	0,06	4
<b>K-R 60X100_ZM</b>	50	186	1	0,07	4
<b>K-R 60X125_ZM</b>	50	211	1	0,08	4
<b>K-R 60X150_ZM</b>	50	236	1	0,09	4
<b>K-R 60X200_ZM</b>	50	286	1	0,11	4
<b>K-R 60X300_ZM</b>	50	386	1	0,14	4
<b>K-R 60X400_ZM</b>	50	486	1	0,18	4
<b>K-R 60X500_ZM</b>	50	586	1	0,22	4
<b>K-R 60X600_ZM</b>	50	686	1	0,26	4
<b>K-R 85X50_ZM</b>	75	136	1	0,07	4
<b>K-R 85X100_ZM</b>	75	186	1	0,10	4
<b>K-R 85X150_ZM</b>	75	236	1	0,13	4
<b>K-R 85X200_ZM</b>	75	286	1	0,16	4
<b>K-R 85X300_ZM</b>	75	386	1	0,22	4
<b>K-R 85X400_ZM</b>	75	486	1	0,28	4
<b>K-R 85X500_ZM</b>	75	586	1	0,33	4
<b>K-R 85X600_ZM</b>	75	686	1	0,39	4
<b>K-R 100X125_ZM</b>	90	211	1	0,14	4
<b>K-R 100X250_ZM</b>	90	336	1	0,23	4
<b>K-R 100X500_ZM</b>	90	586	1	0,40	4
<b>K-R 110X100_ZM</b>	100	186	1	0,13	4
<b>K-R 110X150_ZM</b>	100	236	1	0,17	4
<b>K-R 110X200_ZM</b>	100	286	1	0,21	4
<b>K-R 110X300_ZM</b>	100	386	1	0,29	4
<b>K-R 110X400_ZM</b>	100	486	1	0,37	4
<b>K-R 110X500_ZM</b>	100	586	1	0,44	4
<b>K-R 110X600_ZM</b>	100	686	1	0,52	4


**popis výrobku:**

Koncovka / redukce je dodávána ve formě desky s připravenými perforacemi pro možnost tvarování.

Deska se podle požadavku na použití ohne v perforovaných místech do tvaru „U“ jako koncovka nebo do tvaru „Z“ jako redukce.

Přípevnění koncovky / redukce ke žlabu nebo lávce se provádí šrouby NSM 6X10. S ohledem na ochranu kabelů je umístění šroubu hlavou uvnitř kabelové trasy.

**povrchová úprava:**

ZM - Magnelis® - kontinuálně zinkovaná ocel s příměsí hořčíku a hliníku dle ČSN EN 10346, ČSN EN 10143, ochranná vrstva 18-31 μm (náhrada žárového zinkování ponorem - F)

splňuje požadavky: ČSN EN 61537:02

skladování:

ČSN EN 60721-3-1