

## redukce

číslo položky	A	H	tloušťka plechu
<b>SR 35X25</b>	26	25	1,0
<b>SR 35X50</b>	51	25	1,0
<b>SR 35X75</b>	76	25	1,0
<b>SR 35X100</b>	101	25	1,0
<b>SR 35X125</b>	126	25	1,0
<b>SR 35X150</b>	151	25	1,0
<b>SR 35X200</b>	201	25	1,0
<b>SR 35X250</b>	251	25	1,0
<b>SR 35X300</b>	301	25	1,0
<b>SR 35X350</b>	351	25	1,0
<b>SR 35X400</b>	401	25	1,0
<b>SR 60X25</b>	26	50	1,0
<b>SR 60X50</b>	51	50	1,0
<b>SR 60X75</b>	76	50	1,0
<b>SR 60X100</b>	101	50	1,0
<b>SR 60X125</b>	126	50	1,0
<b>SR 60X150</b>	151	50	1,0
<b>SR 60X200</b>	201	50	1,0
<b>SR 60X250</b>	251	50	1,0
<b>SR 60X300</b>	301	50	1,0
<b>SR 60X350</b>	351	50	1,0
<b>SR 60X400</b>	401	50	1,0
<b>SR 85X25</b>	26	75	1,0
<b>SR 85X50</b>	51	75	1,0
<b>SR 85X75</b>	76	75	1,0
<b>SR 85X100</b>	101	75	1,0
<b>SR 85X125</b>	126	75	1,0
<b>SR 85X150</b>	151	75	1,0
<b>SR 85X200</b>	201	75	1,0
<b>SR 85X250</b>	251	75	1,0
<b>SR 85X300</b>	301	75	1,0
<b>SR 85X350</b>	351	75	1,0
<b>SR 85X400</b>	401	75	1,0
<b>SR 110X25</b>	26	100	1,0
<b>SR 110X50</b>	51	100	1,0
<b>SR 110X75</b>	76	100	1,0
<b>SR 110X100</b>	101	100	1,0
<b>SR 110X125</b>	126	100	1,0
<b>SR 110X150</b>	151	100	1,0
<b>SR 110X200</b>	201	100	1,0
<b>SR 110X250</b>	251	100	1,0
<b>SR 110X300</b>	301	100	1,0
<b>SR 110X350</b>	351	100	1,0
<b>SR 110X400</b>	401	100	1,0

## popis výrobku:

Redukce je určena ke změně šířky kabelové trasy vedené kabelovými žlaby JUPITER nebo kabelovými lávkami.

Spojení se provádí šroubem NSM 6X10. 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.

Spojku je možné dodat v polyesterovém laku (vrstva laku 60, 100 µm).

## konfigurace:

S - pozinkovaná ocel, vrstva zinku 15 - 27 µm

F - žárově zinkovaná ocel ponorem, vrstva zinku 50 - 100 µm

EC - epoxy lak do vnitřního prostředí - celkový, 60 µm

## prodejní množství: á 1 ks

certifikace: ČSN EN 61537:02

skladování: ČSN EN 60721-3-1

