

Plastové spojky mohou velmi výrazně nahradit svařované spoje. Zvláště u eloxovaných profilů jsou nepostradatelné.

Ocelové jádro v plastové spojce velmi výrazně spoj profilů zpevní. Tyto spojky bývají používány při stavbě konstrukcí regálů, stojanů atd.

Spojky s ocelovým jádrem a bez jádra se mohou kombinovat, např. v regálové sestavě - horní police, kde není již taková zátěž, nemusí být zapotřebí spojek s kovovým jádrem, ale mohou se použít levnější plastové spojky bez jádra.

Spojky s ocelovým jádrem bývají velmi často používány při stavbě akvarijních stěn pro svoji variabilnost a pevnost.

## Zvolená varianta

<b>Název produktu</b>	Spojka jeklu čtvercová, "L", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá
<b>Kód</b>	27394
<b>Výška H (mm)</b>	52
<b>Strana A (mm)</b>	25
<b>Tloušťka stěny T (mm)</b>	1,5
<b>Ocelová výztuž</b>	+

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Ocelová výztuž
Spojka jeklu čtvercová, "L", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá	27390	0	36	20	1,5	-
Spojka jeklu čtvercová, "L", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá	27393	12	36	20	1,5	+
Spojka jeklu čtvercová, "L", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá	27391	14	52	25	1,5	-
Spojka jeklu čtvercová, "L", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá	27392	0	47	30	2	-
Spojka jeklu čtvercová, "L", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá	27395	0	47	30	2	+

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Ocelová výztuž
Spojka jeklu čtvercová, "L", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá	27394	12	52	25	1,5	+