

Plastic connectors can significantly replace welded joints. They are indispensable, especially for anodized profiles.

The steel core in the plastic connector significantly strengthens the profile connection. These connectors are used in the construction of rack structures, stands, etc.

Connectors with a steel core and without a core can be combined, e.g. in a rack assembly - the upper shelf, where there is no such load, connectors with a metal core may not be needed, but cheaper plastic connectors without a core can be used.

Couplings with a steel core are very often used in the construction of aquarium walls due to their variability and strength.

## Zvolená varianta

<b>Název produktu</b>	Spojka jeklu čtvercová, "T", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá
<b>Kód</b>	27398
<b>Ocelová výztuž</b>	-
<b>Výška H (mm)</b>	47
<b>Tloušťka stěny T (mm)</b>	2
<b>Strana A (mm)</b>	30

## Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Ocelová výztuž	Výška H (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Strana A (mm)
Spojka jeklu čtvercová, "T", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá	27400	34	+	51	1,5	25
Spojka jeklu čtvercová, "T", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá	27396	9	-	36	1,5	20
Spojka jeklu čtvercová, "T", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá	27398	1	-	47	2	30
Spojka jeklu čtvercová, "T", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá	27397	18	-	51	1,5	25
Spojka jeklu čtvercová, "T", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá	27399	4	+	36	1,5	20

Název produktu	Kód	QTY	Ocelová výztuž	Výška H (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Strana A (mm)
Spojka jeklu čtvercová, "T", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá	27401	2	+	47	2	30