

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 variabilitnost a pevnost.

Zvolená varianta

Název produktu	Spojka jeklu čtvercová, "T", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá
Kód	27399
Ocelová výztuž	+
Výška H (mm)	36
Tloušťka stěny T (mm)	1,5
Strana A (mm)	20

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 výztuř	Výřka H (mm)	Tlouřtka stěny T (mm)	Strana A (mm)
Spojka jecku řtvercová, "T", s ocelovou výztuží, 30x2mm, řerná	27401	2	+	47	2	30