

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

Název produktu	Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá
Kód	27417
Výška H (mm)	36
Strana A (mm)	20
Tloušťka stěny T (mm)	1,5
Ocelová výztuž	+

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Ocelová výztuž
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá	27419	5	47	30	2	+
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá	27414	10	36	20	1,5	-
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá	27416	9	47	30	2	-
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá	27417	5	36	20	1,5	+
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá	27415	9	54	25	1,5	-

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Ocelová výztuž
Spojka jecku čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá	27418	6	54	25	1,5	+