

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, "L+1", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá
Kód	27402
Strana A (mm)	20
Tloušťka stěny T (mm)	1,5
Výška H (mm)	36
Ocelová výztuž	-

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Výška H (mm)	Ocelová výztuž
Spojka jeklu čtvercová, "L+1", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá	27402	0	20	1,5	36	-
Spojka jeklu čtvercová, "L+1", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá	27403	31	25	1,5	52	-
Spojka jeklu čtvercová, "L+1", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá	27405	0	20	1,5	36	+
Spojka jeklu čtvercová, "L+1", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá	27404	1	30	2	47	-
Spojka jeklu čtvercová, "L+1", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá	27407	4	30	2	47	+

Název produktu	Kód	QTY	Strana A (mm)	Tloušťka stěny T (mm)	Výška H (mm)	Ocelová výztuž
Spojka jecku čtvercová, "L+1", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá	27406	0	25	1,5	52	+