

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

The steel core in the plastic coupling significantly strengthens the connection of the profiles. These couplings are used in the construction of rack structures, stands, etc.

Couplings with and without a steel core can be combined, e.g. in the rack assembly - the upper shelf, where there is not so much load, metal-core connectors may not be needed, but cheaper plastic connectors without a core can be used.

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

Zvolená varianta

Název produktu	Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá
Kód	27423
Ocelová výztuž	+
Tloušťka stěny T (mm)	1,5
Výška H (mm)	36
Strana A (mm)	20

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Ocelová výztuž	Tloušťka stěny T (mm)	Výška H (mm)	Strana A (mm)
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá	27420	10	-	1,5	36	20
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá	27421	3	-	1,5	54	25
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá	27423	1	+	1,5	36	20
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá	27424	6	+	1,5	54	25
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá	27422	4	-	2	47	30

Název produktu	Kód	QTY	Ocelová výztuž	Tloušťka stěny T (mm)	Výška H (mm)	Strana A (mm)
Spojka jeklu čtvercová, "Kříž+1", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá	27425	27	+	2	47	30