

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.

## Selected variant

<b>Product name</b>	Square yak coupling, "T+1", black
<b>Product code</b>	27412
<b>Height H (mm)</b>	52
<b>Steel reinforcement</b>	+
<b>Side A (mm)</b>	25
<b>Wall thickness T (mm)</b>	1,5

## Variants

Product name	Product code	QTY	Height H (mm)	Steel reinforcement	Side A (mm)	Wall thickness T (mm)
Square jack coupling, "T+1", black	27413	6	47	+	30	2
Square yak coupling, "T+1", black	27412	14	52	+	25	1,5
Square coupling, "T+1", black	27408	11	36	-	20	1,5
Square yoke connector, "T+1", black	27410	34	47	-	30	2
Square yoke coupling, "T+1", black	27411	0	36	+	20	1,5
Square jack connector, "T+1", black	27409	124	52	-	25	1,5