

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.

## Selected variant

<b>Product name</b>	Square plug connector, "Cross+1", black
<b>Product code</b>	27420
<b>Steel reinforcement</b>	-
<b>Wall thickness T (mm)</b>	1,5
<b>Height H (mm)</b>	36
<b>Side A (mm)</b>	20

## Variants

Product name	Product code	QTY	Steel reinforcement	Wall thickness T (mm)	Height H (mm)	Side A (mm)
Square plug connector, "Cross+1", black	27420	10	-	1,5	36	20
Square yak coupling, "Cross+1", black	27421	3	-	1,5	54	25
Square cable gland, "Cross+1", black	27423	1	+	1,5	36	20
Square yoke coupling, "Cross+1", black	27424	6	+	1,5	54	25
Square coupling of jacks, "Cross+1", black	27422	4	-	2	47	30
Square yoke coupling, "Cross+1", black	27425	27	+	2	47	30