

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 trubek "T", s ocelovou výztuží, Ø25x1mm, černá
Kód	27436
Výška H (mm)	54
Ocelová výztuž	+
Tloušťka stěny T (mm)	1
Průměr D (mm)	25

Varianty produktu

Název produktu	Kód	QTY	Výška H (mm)	Ocelová výztuž	Tloušťka stěny T (mm)	Průměr D (mm)
Spojka trubek "T", s ocelovou výztuží, Ø25x1mm, černá	27436	5	54	+	1	25
Spojka trubek "T", bez ocelové výztuže, Ø25x1mm, černá	27434	9	54	-	1	25