

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 jeklu čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá |
| Kód | 27419 |
| Výška H (mm) | 47 |
| Strana A (mm) | 30 |
| Tloušťka stěny T (mm) | 2 |
| Ocelová výztuž | + |

Varianty produktu

| Název produktu | Kód | QTY | Výška H (mm) | Strana A (mm) | Tloušťka stěny T (mm) | Ocelová výztuž |
|--|-------|-----|--------------|---------------|-----------------------|----------------|
| Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 30x2mm, černá | 27419 | 5 | 47 | 30 | 2 | + |
| Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", bez ocelové výztuže, 20x1.5mm, černá | 27414 | 10 | 36 | 20 | 1,5 | - |
| Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", bez ocelové výztuže, 30x2mm, černá | 27416 | 9 | 47 | 30 | 2 | - |
| Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 20x1.5mm, černá | 27417 | 5 | 36 | 20 | 1,5 | + |
| Spojka jeklu čtvercová, "Kříž", bez ocelové výztuže, 25x1.5mm, černá | 27415 | 9 | 54 | 25 | 1,5 | - |

| Název produktu | Kód | QTY | Výška H (mm) | Strana A (mm) | Tloušťka stěny T (mm) | Ocelová výztuž |
|---|-------|-----|--------------|---------------|-----------------------|----------------|
| Spojka jecku čtvercová, "Kříž", s ocelovou výztuží, 25x1.5mm, černá | 27418 | 6 | 54 | 25 | 1,5 | + |