

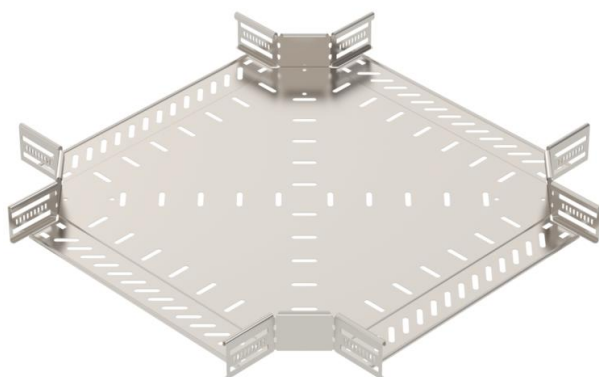
Tehniline andmeleht

Risthargmik 60/400 A2

Artiklinumber: 7027507



Risthargmik horisontaalse hargnemise loomiseks, 60 mm küljekõrgusega liitmik Magic- ja poltühendusega kaablirennide jaoks. Kruvivaba paigaldus topeltklambritega või poltühendus ümarpeapoltidega FRS ja kombimutritega M6. Kasutatav nii sise- kui välistingimustes. Kinnitusmaterjal tuleb eraldi tellida.



A2 Roostevaba teras 1.4301

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Artiklinumber | 7027507 |
| Tüüp | RK 640 A2 |
| Nimetus 1 | Risthargmik |
| Nimetus 2 | kaablirennile |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | 60x400 |
| Materjal | Roostevaba teras 1.4301 |
| Pinnakate | hele, järeltöödeldud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 1 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 303,3 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

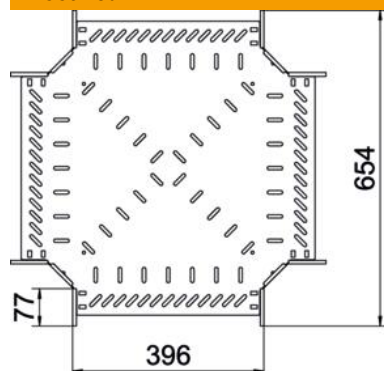
Tehniline andmeleht

Risthargmik 60/400 A2

Artiklinumber: 7027507



Mõõtmed



| | |
|--------------|--------|
| Laius | 400 mm |
| Kõrgus | 60 mm |
| Pleki paksus | 1 mm |
| Mõõt B | 400 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Ühenduse teostus | integreeritud jätkuelement |
| Toimetagamine | jah |
| Põhjapleki materjali paksus | 1 mm |
| NATO aukude muster | ei |
| Roostevaba teras, peitsitud | ei |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 120 °C |
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -20 °C |
| Pika sildega teostus | ei |
| kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp | kruvitud / vahele kinnitatud |
| Soovitav kruvide arv | 28 St. |
| Tala paksus | 1,25 mm |