Connecteurs pour tubes carrés

avec angle réglable, technopolymère









CONNECTEUR

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire, finition mate.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- 2A-2W: connecteur bidimensionnel à deux voies.
- 3A-3W: connecteur tridimensionnel à trois voies.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Indiqué pour la fabrication de structures composées de profils carrés. L'assemblage peut être effectué simplement par l'installation du connecteur en le forçant à l'intérieur du profil, sans l'utilisation de vis ou d'autres éléments de fixation.









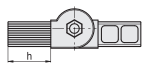
4

1

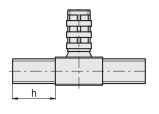




2A-2W









| Code | Description | L | h | I | ß min-max | Dimension extérieure du tube | Dimension intérieure du tube | Epaisseur tube | 2,7 |
|--------|-------------------|----|----|-----------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------|-----|
| 430003 | STC.20-2A-2W-A-C9 | 20 | 35 | 17+/-0.15 | 0 ÷ 190 | 20 | 17 | 1.5 | 54 |
| 430053 | STC.25-2A-2W-A-C9 | 25 | 38 | 22+/-0.15 | 45 ÷ 195 | 25 | 22 | 1.5 | 64 |
| 430103 | STC.25-3A-3W-A-C9 | 25 | 38 | 22+/-0.15 | 45 ÷ 195 | 25 | 22 | 1.5 | 85 |

3A-3W