

## Steckverbinder für Vierkantrohre

Kunststoff Thermoplast

### VERBINDUNG

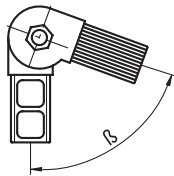
Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

### STANDARD AUSFÜHRUNGEN

- **2A-2W:** zweidimensionaler Zwei-Wege-Verbinder
- **3A-3W:** dreidimensionaler Drei-Wege-Verbinder

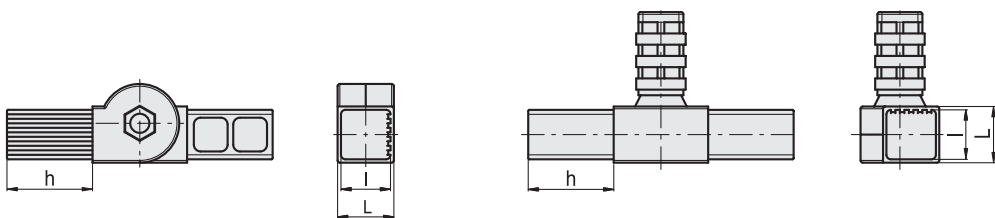
### FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Steckverbinder dienen dazu Strukturen aus Vierkant-Profilen herzustellen. Der Aufbau und die Anordnung können einfach mit der Auswahl der Steckverbinder festgelegt werden und benötigen keine weiteren Schrauben oder andere Befestigungselemente.



2A-2W

3A-3W



### STC-2A-2W

| Code   | Artikelnummer     | L  | h  | l         | β min-max | Rohr-Außen-durchmesser | Rohr-Innen-durchmesser | Stärke | ⚖  |
|--------|-------------------|----|----|-----------|-----------|------------------------|------------------------|--------|----|
| 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 |

### STC-3A-3W

| Code   | Artikelnummer     | L  | h  | l         | β min-max | Rohr-Außen-durchmesser | Rohr-Innen-durchmesser | Stärke | ⚖  |
|--------|-------------------|----|----|-----------|-----------|------------------------|------------------------|--------|----|
| 430103 | STC.25-3A-3W-A-C9 | 25 | 38 | 22+/-0.15 | 45 + 195  | 25                     | 22                     | 1,5    | 85 |