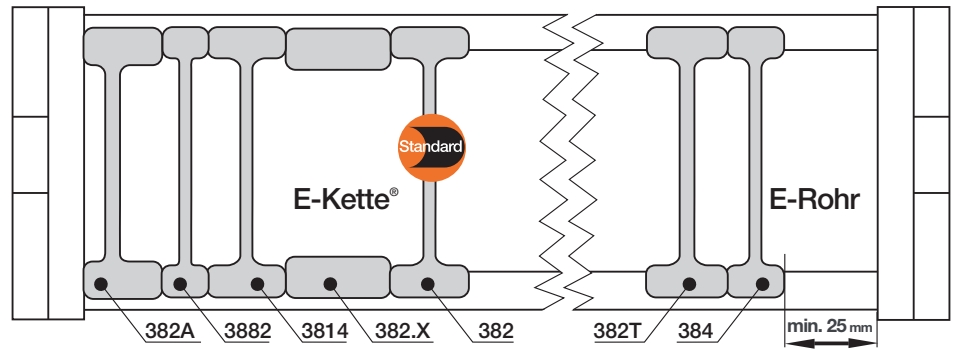


Standardmäßig werden igus® Trennsteg jedes 2. Kettenglied montiert! **Hinweis: Seitenabstand von min. 25 mm (E-Rohr) beachten!**



Trennsteg
381



Trennsteg
schmal 3881



Trennsteg
381T



Abstandhalter
381.XX



Klemmtrennsteg
3804

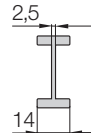


Klemmtrennsteg
383

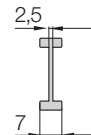


Trennsteg
asymmetrisch 381A

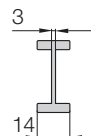
Trennsteg für E-Ketten®	
unmontiert	381
montiert	382



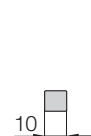
Trennsteg, schmal* für E-Ketten®	
unmontiert	3881
montiert	3882



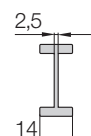
Trennsteg für E-Rohre	
unmontiert	381T
montiert	382T



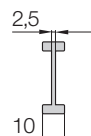
Abstandhalter* für E-Ketten®	
unmontiert	381.XX
montiert	382.XX



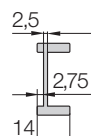
Klemmtrennsteg für E-Ketten®	
unmontiert	3804
montiert	3814



Klemmtrennsteg für E-Rohre	
unmontiert	383
montiert	384



Trennsteg, asymmetrisch für E-Ketten®	
unmontiert	381A
montiert	382A



*Für Anwendungen "auf der Seite"

Variante 1: Trennsteg und Abstandhalter

- **Trennsteg 381 für E-Ketten®** bietet durch seinen breiten Fuß sicheres Standvermögen, auch bei dicken Leitungen und Schläuchen
- **Trennsteg 3881 mit schmalen Fuß (7 mm) für E-Ketten®** bei Anwendungen mit vielen kleinen Leitungen, die jeweils durch einen Trennsteg voneinander separiert werden sollen
- **Trennsteg 381T für E-Rohre** mit mehreren Trennstegen. Er rastet im Boden sehr stark, im Deckel sehr schwach ein. Dadurch ist ein leichtes Öffnen des Deckels möglich. Bitte auf eine gleichmäßige Ausrichtung achten
- Trennsteg (z.B. "auf der Seite liegend") können durch **Abstandhalter 381.XX für E-Ketten®** in ihrer Position fixiert werden. Die verfügbare Innenhöhe reduziert sich um 2 mm je Abstandhalter und Seite. Um dies zu vermeiden, können die Teile auch von außen auf den Öffnungssteg montiert werden (nicht bei langen Verfahrwegen) **XX = Breite Abstandhalter** (Wählbar 10, 15 und 20)

Außerdem:

- **Klemmtrennsteg 3804 für E-Ketten®** - mit erhöhter Haltekraft für Anwendungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit oder extremen Belastungen. Die erhöhte Haltekraft wird durch asymmetrische Haltekrallen zum Kettensteg hergestellt. Bitte gleichmäßig ausrichten. Empfehlung: Ein Klemmtrennsteg pro Kettenglied für bessere Montierbarkeit
- **Klemmtrennsteg 383 für E-Rohre** - dieser Trennsteg wird bei Anwendungen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit verwendet - mit erhöhter Haltekraft durch asymmetrische Haltekrallen. Empfehlung: Ein Klemmtrennsteg pro Kettenglied für bessere Montierbarkeit
- **Asymmetrischer Trennsteg 381A für E-Ketten®** (nicht für Rohre) mit 14 mm Fuß, für die Kombination zwischen den verschiedenen breiten Abstandhaltern und Trennstegen z.B. bei Anwendungen auf der Seite liegend