

Trennsteg

unmontiert	201
montiert	211

Trennsteg*

unmontiert	201.28
montiert	211.28

Abstandhalter*

unmontiert	205.09
montiert	215.09

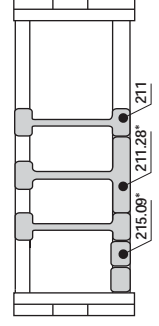
Zugentlastungstrennsteg

unmontiert	2020.Z
montiert	2120.Z



Variante 1 - Trennstege und Abstandhalter für E-Ketten®
Trennstege lassen sich an beliebiger Stelle im Kettenquerschnitt anordnen, um den Innenraum der E-Kette® zu unterteilen - Standardgemäß werden Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!

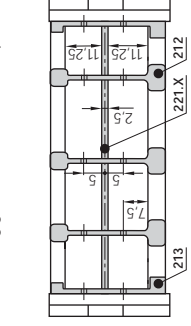
- Standard Unterteilung (Serie 2400/Serie 2500) mit Trennsteg 211
- Soll zwischen Trennstegen ein breiter Abstand eingehalten werden oder sie in ihrer Position fixiert werden, z.B. bei Anwendungen auf der Seite liegend, können **Trennstege mit breitem Fuß 211.28** oder **Abstandhalter 215.09** (nicht im Öffnungssteg montierbar) verwendet werden
- **Zugentlastungstrennsteg 2020.Z**, integrierbar in das Anschlusselement, beliebig positionierbar



Variante 2 - Einsteckböden für E-Ketten®

Werden benötigt beim Einsatz von vielen dünnen Leitungen mit ähnlichen oder gleichen Durchmessern

- Trennsteg geschlitzt 212 und Seitenplatte 213 - Zur Verwendung mit Einsteckboden 221.X



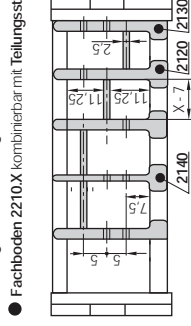
Breite X [mm]	Art. Nr.	
	unmontiert	montiert
025	220.25	221.25
038	220.38	221.38
057	220.57	221.57
077	220.77	221.77

Breite X [mm]	Art. Nr.	
	unmontiert	montiert
090	220.90	221.90
103	220.103	221.103
125	220.125	221.125

Variante 3 - Fachböden für E-Ketten®

Bei Leitungen mit verschiedenen Durchmessern können Fachböden höhenversetzt eingesetzt werden. Es können sowohl teilweise Unterteilungen in einzelnen Blöcken realisiert werden, als auch die gesamte Breite genutzt werden.

- **Fachboden 2210.X** kombinierbar mit Teilungssteg 2120, Höhenschlitzsteg 2140 und Seitenplatte 2130



Breite X [mm]	Art. Nr.	
	unmontiert	montiert
018	2200.18	2210.18
023	2200.23	2210.23
028	2200.28	2210.28
033	2200.33	2210.33
038	2200.38	2210.38
043	2200.43	2210.43

Breite X [mm]	Art. Nr.	
	unmontiert	montiert
048	2200.48	2210.48
058	2200.58	2210.58
068	2200.68	2210.68
073	2200.73	2210.73
088	2200.88	2210.88
099	2200.99	2210.99

Fachboden

X	
X-7	
t=2,5	

Variante 4 - Trennstege für E-Rohre

Trennstege lassen sich an beliebiger Stelle im Kettenquerschnitt anordnen, um den Innenraum des E-Rohrs zu unterteilen - Standardgemäß werden Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!

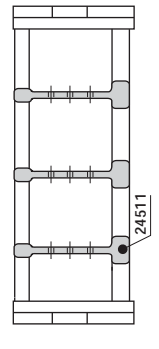
- Standard Unterteilung halben E-Rohrs (Serie 2450) und des vollen E-Rohrs (Serie 2480) mit Trennsteg, geschlitzt 24511, für Kombinationen mit Einsteckboden 221.X
- **Zugentlastungstrennsteg 2020.ZR**, integrierbar in das Anschlusselement, beliebig positionierbar

Trennsteg, geschlitzt

unmontiert	24501
montiert	24511

Zugentlastungstrennsteg

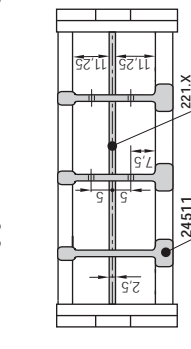
unmontiert	2020.ZR
montiert	2120.ZR



Variante 5 - Einsteckböden für E-Rohre

Werden benötigt beim Einsatz von vielen dünnen Leitungen mit ähnlichen oder gleichen Durchmessern

- Trennsteg, geschlitzt 24511 - Zur Verwendung mit Einsteckboden 221.X



Breite X [mm]	Art. Nr.	
	unmontiert	montiert
025	220.25	221.25
038	220.38	221.38
057	220.57	221.57
077	220.77	221.77

Breite X [mm]	Art. Nr.	
	unmontiert	montiert
090	220.90	221.90
103	220.103	221.103
125	220.125	221.125

Einsteckboden

X-1	
t=2,5	

