



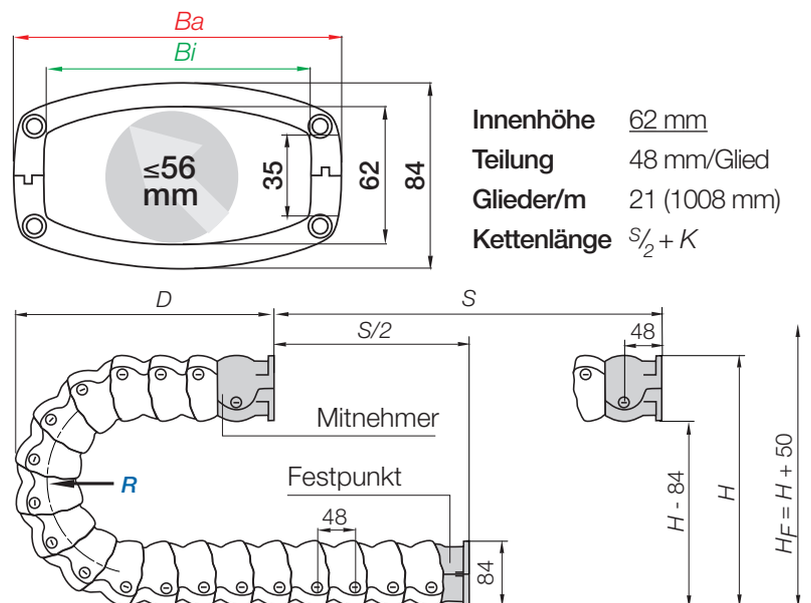
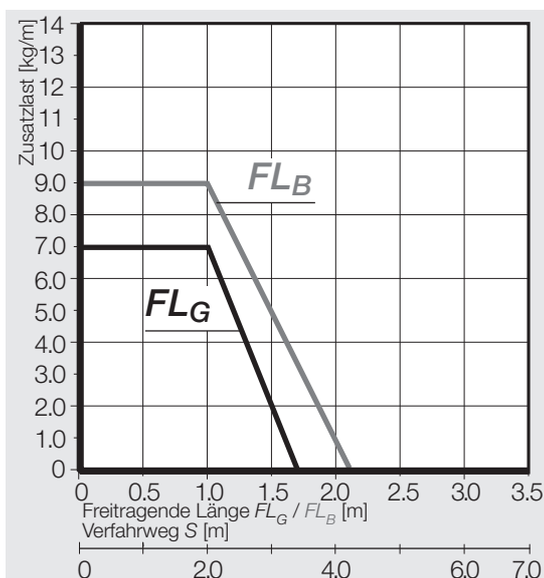
## Serie RX48 | Deckel im Außenradius herausnehmbar

Deckel im Außenradius herausnehmbar	<i>Bi</i> [mm]	<i>Ba</i> [mm]	<i>R</i> Biegeradien [mm]	Gewicht [kg/m]
RX48.120.R.0	120	147,6	120   150   175*   200*   225*   250*   275*   300*   325*	≈ 2,76

\*Radius auf Anfrage lieferbar. Lieferzeit nach Rücksprache.

Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (*R*) ergänzen z.B. RX48.120.120.0

## Einbaumaße



<i>R</i>	120	150	175*	200*	225*	250*	275*	300*	325*
<i>H</i>	324	384	434	484	534	584	634	684	734
<i>D</i>	234	264	289	314	339	364	389	414	439
<i>K</i>	475	570	650	725	805	885	960	1040	1120

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist:  $H_F = H + 50$  mm (bei 0,5 kg/m Zusatzlast)

\*Radius auf Anfrage lieferbar. Lieferzeit nach Rücksprache.

**Mitnehmer**  
RX481.120.1

**Festpunkt**  
RX481.120.2

**Ansicht frontal**

Seitenansicht mit Flansch-Anschlusselementen und optionaler Zugentlastung

Zweitelliges Anschlusselement mit Flanschbefestigung

## Flansch-Anschlusselemente | Starr

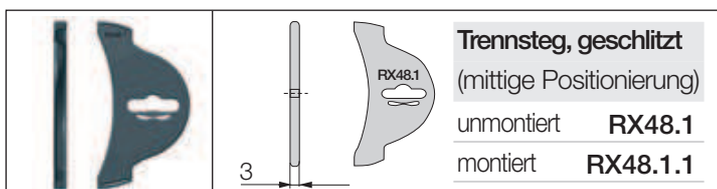
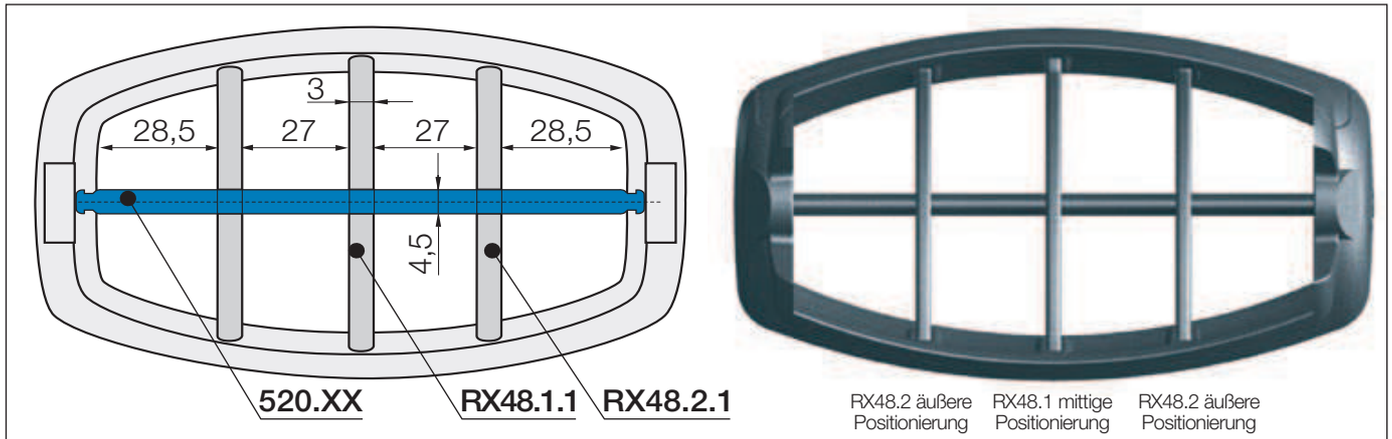
Breiten-Index	Standard	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käbme	Art. Nr. Komplettsatz ohne Käbme	Zähnezahl
.120. ▶		auf Anfrage	RX481.120.12	auf Anfrage

Flansch-Anschlusselemente für stirnseitige, einfache Montage. Optional: M6 Gewindebuchsen. Für die **vormontierte** Variante bitte den Index **A** anfügen

### RX481.120.12 A Bestellbeispiel

- A. bei vormontierten Varianten angeben
- Komplettsatz**
- Breiten-Index
- Anschlusselement für gewählten Breiten-Index

**Zugentlastungen** z.B. Bügelschellen, Kettenkäbme, Nuggets und aufsteckbare Clips ab Lager lieferbar. Komplettes chainfix-Programm mit Bestellmöglichkeiten ▶ ab Seite 656

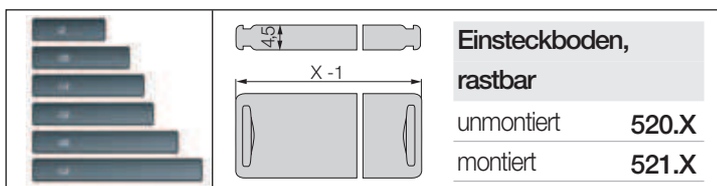
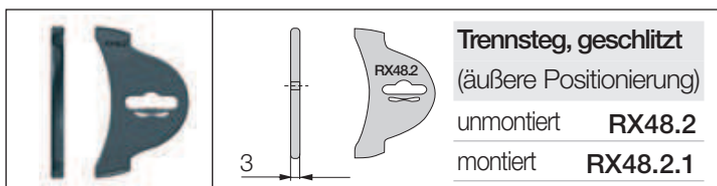


### Vertikale Unterteilung - Trennstege geschlitzt:

**RX48.1** (mittige Positionierung)

**RX48.2** (äußere Positionierung)

Vertikale Unterteilung des großen Befüllungsraums mit kabelschonenden Kunststoff-Trennstegen. Durch ihre Aussparungen können sie zusätzlich zur Bildung einfacher vertikaler / horizontaler Aufteilungen eingesetzt werden. Standardmäßig werden igus® Trennstege jedes 2. Kettenglied montiert!



### Horizontale Unterteilung

Rastet sicher an beiden Enden im Trennsteg, feste Breitenfixierung möglich. Als Einsteckboden für eine durchgängige Unterteilung oder als Fachboden für eine regalförmige Aufteilung in 1 Ebene einsetzbar.

### Rastbare Einsteckböden

Breite X [mm]	unmontiert	montiert	Breite X [mm]	unmontiert	montiert
034	520.34	521.34	094	520.94	521.94
064	520.64	521.64	124	520.124	521.124



## Heiße Späne bis +850°C

e-rohre, an denen 850°C heiße Späne abprallen, als Sonderanfertigung für alle igus® e-rohre. Manche Anwendungen im Spänebereich hinterließen Brand- und Schmelzspuren. Mit dem igus®-Werkstoff igumid HT ist Schluss damit.  
**Weitere Informationen ► [www.igus.de/HT](http://www.igus.de/HT)**



## Optional: Ablegerinne zur Unterstützung des Untertrums

● Einfache, einteilige Ablegerinnen für das RX-Rohr nach Ihren Wünschen und Vorgaben ● Diese offene Ablegerinnen führt das RX-Rohr sicher und lässt Späne einfach durchfallen ● In 2 Längen erhältlich  
**Weitere Informationen ► [www.igus.de/RX](http://www.igus.de/RX)**



## Optional: Zugentlastungsblock - für RX Flansch-Anschlusselemente

● Dichter Zugentlastungsblock nach Ihren Vorgaben ● Schnelle Montage  
 ● In das RX e-rohr Flanschanschlusselement integrierbar  
**Weitere Informationen ► [www.igus.de/RX48](http://www.igus.de/RX48)**



Mit dem extrem dichten igus® e-rohr RX und den darin verlegten chainflex®-Leitungen konnten die Standzeiten dieser Anlage erheblich gesteigert werden. Vorherige Leitungen fielen meist bereits nach einem Monat aus, bedingt durch Schmutz und Holzstaub sowie Leitungsstreß durch kleine Biegeradien