



## Tragring, senkrechte Komponenten, Edelstahl

*Support ring, vertical components, stainless steel*

	DN	L [mm]	L1 [mm]	n x M	Artikelnr. Article no.
KF/PF-System	80	80	125	3 x Ø14	KLSS080
	100	95	135	3 x Ø14	KLSS100
	150	125	165	3 x Ø14	KLSS150
	200	155	190	3 x Ø14	KLSS200
	300	200	245	3 x Ø18	KLSS300
	400	275	298	3 x Ø18	KLSS400
	450	300	340	3 x Ø18	KLSS450
	600	375	400	3 x Ø18	KLSS600

Inklusive Gestellverbinder -O3ØRohr - Beispiel(1½") KLSS080-O38  
Including structure fitting -O3Øtube - Example(1½") KLSS080-O38

Optionen  
Options

- Zur Halterung und Übertragung von Gewichtslasten von senkrechten Rohrleitungen, Gefäßen und Apparaten in einem Rohrgestell
- Die Befestigung im Gestell erfolgt über Verschraubungen an Flanschverbindungen einerseits und über Gewindestäbe und Einsatzbuchsen der äußeren Laschen andererseits
- Tragringe stellen immer Festpunkte dar, was bei der weiteren Halterung zu beachten ist.
- Zwischen zwei Festpunkten ist eine Entkopplung über z.B. Faltenbälge vorzusehen
- Es sind Bohrungen für den Anschluss von PF-, KF- oder Siluminflanschringen vorgesehen
- Material: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

- For holding and transferring weight loads of vertical piping, vessels and apparatus in a structure
- Fastening in the structure is effected by means of bolted connections at flange joints on the one hand and by means of threaded rods and insert bushes of the outer lugs on the other hand
- Support rings always represent fixed points, which must be taken into account during further mounting
- Decoupling must be provided between two fixed points, e.g. by means of bellows
- Holes are provided for the connection of PF, KF or silumin flange rings
- Material: stainless steel 1.4301 (AISI 304)