

Ob Terrasse, Carport oder großflächige Eventhalle – der moderne Fundamentenbau mit Schraubfundamenten bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.

### VORTEILE:

- Kurze Montagezeit
- Geeignet für alle tragfähigen Bodenarten
- Statisch geprüft
- Keine Erdbau- und Betonierarbeiten
- Sofort belastbar
- Leicht rückbaubar
- Schnelle, unkomplizierte Installation



## VORDIMENSIONIERUNGSTABELLE

Die Tabellenwerte gelten nur für eine grobe Vordimensionierung zum Zwecke der Angebotsbearbeitung. Grundlage der endgültigen Fundamentbemessung sind Belastungsversuche an KRINNER Schraubfundamenten vor Ort.

Art.-Nr.	Typ	Rohr-Ø mm	Wandst. Rohr mm	Druck (kN)	Zug (kN)	Horiz. (kN)
<b>KSF F-Serie</b>						
53 5821 0	F 76 x 800-R	76,1	2,6	13,50	7,00	3,50
53 5821 2	F 76 x 1000-R	76,1	2,6	16,50	9,50	4,50
<b>KSF G-Serie</b>						
53 5821 0	G 66 x 650-1 x M 8	66,0	2,0	3,00	2,00	0,75
53 5820 2	G 76 x 800-4 x M 12	76,1	2,6	5,50	4,00	2,00
53 5820 3	G 89 x 800-4 x M 12	88,9	2,6	10,50	6,00	2,50
<b>KSF U-Serie</b>						
53 5814 0	U 66 x 550-71	66,0	2,0	2,50	1,70	0,50
53 5816 0	U 66 x 730-91	66,0	2,0	6,00	4,50	2,50
53 5818 0	U 66 x 730-111	66,0	2,0	6,00	4,50	2,50
53 5819 0	U 66 x 865-111	66,0	2,0	10,50	5,50	3,50