



## Für stabile Freileitungen

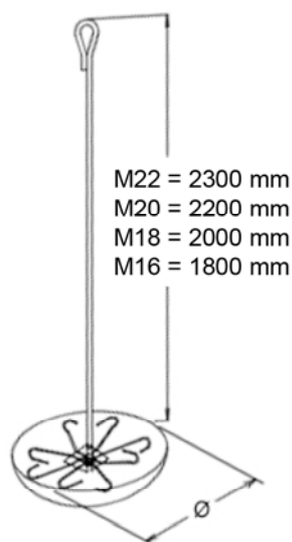
### Ankerplatte und Ankerstange

Einfacher Transport dank leichter Konstruktion. Garantierte Zuglast von mindestens 3t. Einfache und schnelle Montage. Ankerstange geschraubt.

Bauform: Rund  
 Platten  $\varnothing$  400 mm – 600 mm  
 Stangen L 1800 mm – 2300 mm  
 In Beton P400 armiert

#### Produkte Vorteile:

- Einfache Versetzung
- Ankerstange geschraubt



#### Ankerplatten

Ankerplatten		Durchm.		kg	kN
Artikel Nr.	Typ	$\varnothing$ (mm)	Gewinde	Gewicht	Zuglast
52.400016.0000	Ankerplatte	$\varnothing$ 400	M16	19 kg	30 kN
52.400018.0000	Ankerplatte	$\varnothing$ 400	M18	19 kg	30 kN
52.400020.0000	Ankerplatte	$\varnothing$ 400	M20	19 kg	30 kN
52.500020.0000	Ankerplatte	$\varnothing$ 500	M20	35 kg	80 kN
52.600020.0000	Ankerplatte	$\varnothing$ 600	M20	57 kg	30 kN
52.600020.0001	Ankerplatte	$\varnothing$ 600	M20	58 kg	80 kN

Anmerkung: 52.500020.0000 + 52.600020.0001 sind verstärkte Ausführungen

#### Ankerstangen

Ankerstangen		Länge	kg	kN
Artikel Nr.	Typ	(mm)	Gewicht	Zuglast
55.016180.0000	Ankerstange	1800	3.2 kg	30 kN
55.018200.0000	Ankerstange	2000	4.4 kg	30 kN
55.020220.0000	Ankerstange	2200	6.0 kg	30 kN
55.022230.0000	Ankerstange	2300	6.8 kg	80 kN

Preisstellung:  
 Netto ab Werk, exklusive MwSt.

