

## Aufstellung Ankerstrumpf

Größe	Durchmesser	Umfang	Durchmesser unter Belastung	Meter je KG
DN 40	25,46 mm	80 mm	ca. 40 mm	38,80
DN 55	35,02 mm	110 mm	ca. 55 mm	24,70
DN 75	47,75 mm	150 mm	ca. 85 mm	20,83
DN 100	63,66 mm	200 mm	ca. 120 mm	15,15
DN 120	76,43 mm	240 mm	ca. 150 mm	11,50
DN 150	95,49 mm	300 mm	ca. 200 mm	9,50
DN 210	133,69 mm	420 mm	ca. 250 mm	6,66
DN 300	190,99 mm	600 mm	ca. 360 mm	5,00

Bei allen Maßen kann es zu kleinen Abweichungen kommen. Diese sind normal und produktionsbedingt und stellen somit keinen Mangel dar.

Der Durchmesser unter Belastung kann von der jeweiligen Kraft und Technik beeinflusst werden.

Diese Tabelle dient lediglich als Vorgabe. Jeder Käufer muss selbst entscheiden welche Größe seinem Vorhaben entspricht.