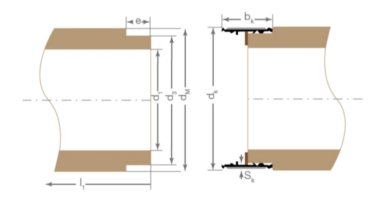
## Vortriebsrohr DN 150

nach EN 295 - 7

Nennweite	FN	Baulänge	Durchmesser	Spitzendmaß	Mantelmaß	Gewicht	Länge	Vortriebskraft*
<b>DN</b> (mm)	(kN/m)	l1 ± Toleranz (mm)	d1 ± Toleranz (mm)	d3 ± Toleranz (mm)	dM± Toleranz (mm)	(kg/Stück)	e ± Toleranz (mm)	kN
150	64	997 ± 2	149 ± 3	186 ± 2	213 +0/-4	35,8	50 +3/-0	150





DN 150 mit Rohrverbindung Typ 1 in Ausführung aus glasfaserverstärktem Polypropylen

\*bitte zu berücksichtigen : der hier angegebener Wert ist ein Richtwert für die Planung,

der maximale Pressdruck ist auf die zulässige Vortriebskraft zu begrenzen

