Vortriebsrohr DN 200

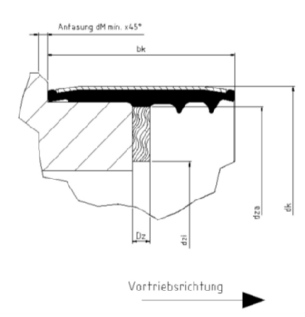
nach EN 295 - 7

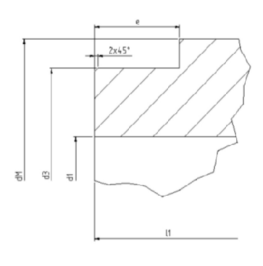
Nennweite	FN	Baulänge	Durchmesser	Kupplungsmaß	Mantelmaß	Gewicht	Länge	Vortriebskraft*
DN (mm)	(kN/m)	l1 ± Toleranz (mm)	d1 ± Toleranz (mm)	d3 ± Toleranz (mm)	dM± Toleranz (mm)	(kg/Stück)	e ± Toleranz (mm)	kN
200	80	990 ± 2	199 ± 3	244 ± 2	276 +0/-6	59,6	50 +3/-0	300











DN 200 mit Rohrverbindung Typ 1 in Ausführung aus Edelstahl

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

der maximale Pressdruck ist auf die zulässige Vortriebskraft zu begrenzen

