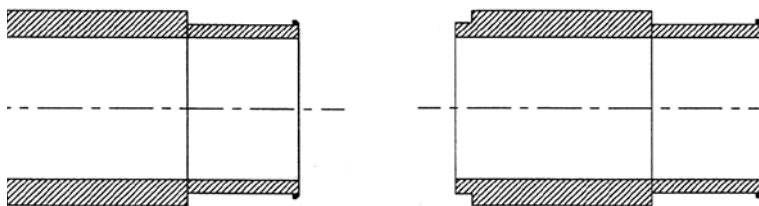


ÜBERGANGSSTÜCKE VT/KR

Maße						
Nennweite (DN)	Vortrieb		Differenz [mm]	Hochlast Kanalrohr		
	DN außen [mm]	Wandstärke [mm]		Nennweite (DN)	DN außen [mm]	Wandstärke [mm]
150	210	36	24	150	186	18
200	276	16	26	200	250	25
250	355	9	35	250	320	35
300	403	9	29	300	374	37
400	552	4	62	400	490	45



Zur Verbindung eines Vortriebsrohres an einen Schacht fertigen wir Übergangsstücke Vortrieb/Hochlast Kanalrohr an.

Das Übergangsstück wird je nach Zu- oder Ablauf mit oder ohne VT Kupplung oder Glockenmuffe gefertigt. Die Schächte werden i.d.R. mit einer BKK Hochlast Kupplung hergestellt. Der Übergang (VT/KR) wird mit Hilfe eines Spezialharzes vollflächig verklebt.