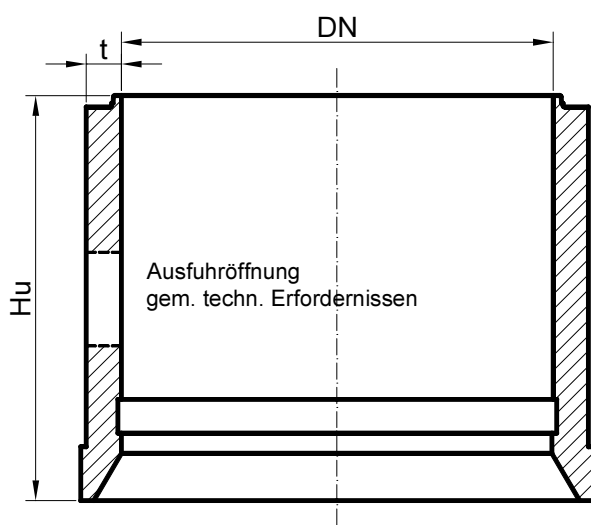


Studnie opuszczane do mikrotunelowania

DN 1500 - 3200

- mały plac budowy ze względu na proces opuszczenia
- nie istnieje potrzeba obniżania zwierciadła wody
- dowolna głębokość studni
- studnie obliczone według obciążeń i gruntu
- możliwe różne kąty otworów przejazdowych, dzięki okrągłemu przekrojowi studni
- minimalne tarcie dzięki gładkim powierzchni
- dla mikrotunelingu do DN 800



Średnica nominalna	Grubość ścianki	Max. wysokość elem. dennego	Ciężar elem. dennego	Max. wysokość elem. kręgów	Ciężar elem. pośrednich	Otwory przejazdowe	Rodzaj zakotwienia	
DN	t	Hu	kg/mb	Ho	kg/mb	D	t	
mm	mm	m		m		mm		
1500	150	3,00	1850	3,00	1850	300 - 500	6 - 10	
2000	160	3,00	2710	3,00	2710	300 - 500	6 - 10	
2500	200	2,80	4100	2,80	4100	500 - 1200	6 - 10	
3200	260	3,00	7100	3,00	7100	500 - 1300	12 - 20	