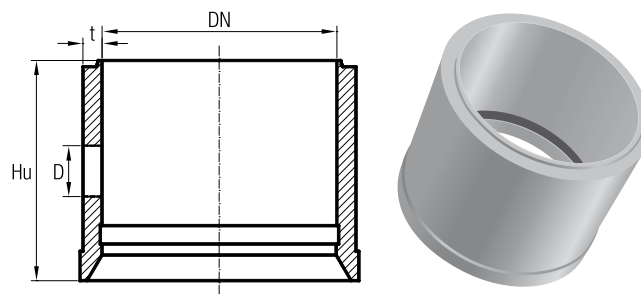


## Absensschächte für Microtunneling DN 1500 – DN 3200

- geringer Platzbedarf durch Einbau im Absenkverfahren
- keine Grundwasserabsenkung erforderlich
- beliebige Einbautiefen
- Bemessung der Schächte je nach Belastung und Bodenbeschaffenheit
- beliebige Abwinkelung der Ein- und Ausfahrtöffnungen durch runden Querschnitt
- geringe Mantelreibung durch glatte Betonoberfläche
- für Vortrieb bis DN 800
- Ausführung auch mit Stahlschneide möglich



Nennweite	Wanddicke	max. Höhe Unterteil	Gewicht Unterteil	max. Höhe Aufsatzteil	Gewicht Aufsatzteil	Durchfahröffnungen	Gewichtsklasse Verlegeanker
DN	t	Hu				D	
[mm]	[mm]	[mm]	[ca. kg/stm]	[m]	[ca. kg/stgm]	[mm]	[t]
1500	150	3,00	1944	3,00	1944	300 – 500	3 x 6 – 10
2000	160	3,00	2714	3,00	2714	300 – 500	3 x 6 – 10
2500	200	2,80	4241	2,80	4241	500 – 1200	3 x 6 – 10
3200	260	3,00	7065	3,00	7065	500 – 1300	3 x 12 – 20