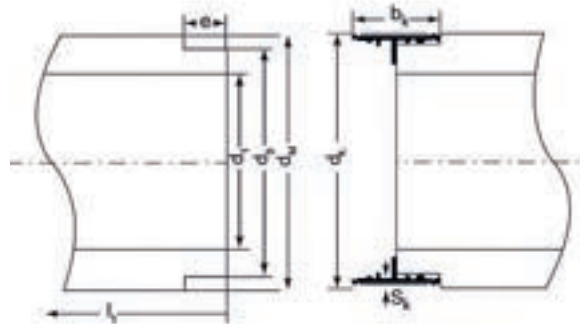


VORTRIEBSDROHRE



STEINZEUGVORTRIEBSDROHRE NACH TYP 1

Nennweite			DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
Innendurchmesser	d_1	mm	149 +/- 2,5	199 +/- 3	250 +/- 3	299 +/- 3	400 +/- 6
Durchmesser Mantel	d_M	mm	213 +0/- 4	276 +0/- 6	360 +0/- 6	406 +0/- 10	556 +0/- 12
Durchmesser Spitzende	d_3	mm	186 +/- 2	244 +/- 2	322 +0/- 1	374 +0/- 1	525 +0/- 1
Einsteckmaß	e	mm	51 +/- 2	50 +/- 2	50 +3 /-1	50 +3/-1	50 +3/-1
Rohrlänge	l	mm	997 +/- 2	990 +/- 2	990 +/- 1/1990 +/- 1	990 +/- 1/1990 +/- 1	990 +/- 1/1990 +/- 1
Dicke Druckübertragungsring	D_z	mm	-	10 +/- 1	10 +/- 1	10 +/- 1	10 +/- 1

KENNZAHLEN STEINZEUGVORTRIEBSDROHRE

Nennweite	Baulänge	Druckübertragungsring	Vortriebskraft		Scheiteldruckkraft	Längsdruckfestigkeit	Zugbiegefestigkeit	Gewicht
DN		+/- Toleranz	Pilotvortrieb	Mikrotunnelvortrieb	FN	DN 300		DN 400
(mm)	(m)	(mm)	(kN)	(kN)	(kN/m)	(N/mm ²)	(N/mm ²)	(kg/m)
150	1,00	-	150	-	64	100	18	36
200	1,00	-	300	-	80	100	18	60
250	1,00	10 +/- 1	600	600	130	100	18	110
250	2,00	10 +/- 1	600	600	130	100	18	110
300	1,00	10 +/- 1	750	700	120	100	18	114
300	2,00	10 +/- 1	750	700	120	100	18	114
400	1,00	10 +/- 1	1750	1700	160	100	18	256
400	2,00	10 +/- 1	1750	1700	160	100	18	256

Auf Anfrage in DN 500 und DN 600 erhältlich.
Sprechen Sie uns an.



TECHNISCHE DATEN UND NORMEN

- ✓ Geprüft nach DIN EN 295-7 / ZP WN 295-7
- ✓ CE-zertifiziert
- ✓ DIN*plus* zertifiziert
- ✓ Cradle to Cradle® Bronze-zertifiziert
- ✓ Chemisch und thermisch beständig
- ✓ Für alle relevanten Belastungsstufen geeignet

