

# STAHLBETONROHRE MIT FUSS (SCHALUNGSERHÄRTET FÜR HÖ- HERE LASTEN)

Das Betonrohr mit Fuß bildet in der Abwasserindustrie den Grundstein für alle weiteren Produktentwicklungen, die daraus gewachsen sind. Passend auf dieses Kernprodukt wurden die maschinellen Grundlagen (z. B. Länge des Verbaus, Verlegehilfen etc.) entwickelt, um heute das Handling auf der Baustelle problemlos sicherzustellen. Es wird vorwiegend zum Bau von Kanälen und Leitungen für Wasser und Abwasser verwendet, die als Freispegelleitungen betrieben werden, sowie für sonstige Leitungen aller Art.

- ✓ SB-KF-GM | Kreisrund | Glockenmuffe
- ✓ integrierte Dichtung
- ✓ DIN EN 1916 und DIN V 1201 sowie FBS-Qualitätsrichtlinie im Nennweitenbereich von DN 300 bis DN 1400

## IHRE BESONDEREN VORTEILE

- ✓ Maximal CO<sub>2</sub>-reduziert
- ✓ Sowohl technisch als auch wirtschaftlich günstiger als konventionelle Produkte
- ✓ Ideale Lastaufnahme
- ✓ Auf Baustellen keine zusätzliche Vertiefung für die Rohrglocke notwendig
- ✓ Hohe statische Belastbarkeit
- ✓ Energiesparende Herstellung aus natürlichen Materialien

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

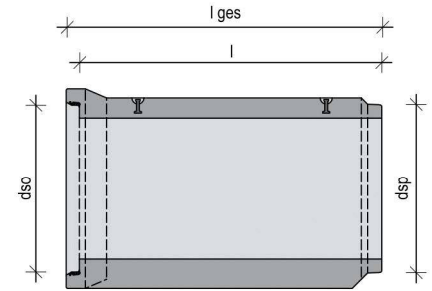
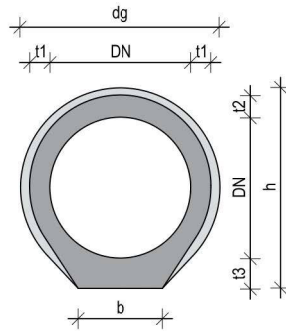
## TECHNISCHE DATEN

Dichtsystem: int. = fest in der Muffe

Integrierte Dichtung

\*Richtpreis (gültig für 2023) frei Baustelle für NRW, Niedersachsen und Hessen bei voll ausgeladenen LKW

Ausgewiesene CO<sub>2</sub>-Emission beziehen sich auf den Werkstoff Beton



Nennweite (DN)	Wandstärke (t1)	Wandstärke (t2)	Wandstärke (t3)	Fließlänge (l)	Dichtsystem	Muffe innen (dso)	Muffe außen (dg)	Spitzende außen (dsp)	Gewicht ca. to/Stk.	Erdrdrängung (V) m3/m	Anker Stk. x to	Listenpreis* (pro lfdm.) €	CO <sub>2</sub> -Emission kg/m
300	120	130	170	3000	int.	516	690	526	1,5	0,29	2 x 2,5	253,00	13,2
400	120	135	175	3000	int.	616	770	626	1,9	0,38	2 x 2,5	306,00	18,0
500	135	150	180	3000	int.	716,3	920	726	2,6	0,53	2 x 5	388,00	19,6
600	150	165	200	3000	int.	831	1070	844	3,3	0,72	2 x 5	469,00	34,7
700	165	180	225	3000	int.	949	1210	962	4,1	0,92	2 x 5	559,00	45,6
800	180	195	245	3000	int.	1067	1300	1080	5,0	1,23	2 x 5	688,00	57,5