

# **Trockenwetterrohre**

# DIN V 1201/DIN EN 1916 Form K-FM mit Falzmuffe schalungserhärtet mit Keilgleitdichtung



1, Typ 2 / DIN EN 1916

alzmuffe

schalungserhärtet mit Keildichtung oder auf Anfrage mit integrierter Dichtung inkl. 2 einbetonierten Versetzankern

mit eingebautem Trockenwettergerinne

Expositionsklasse XA2

sofortentschalt C50/60 - C70/80

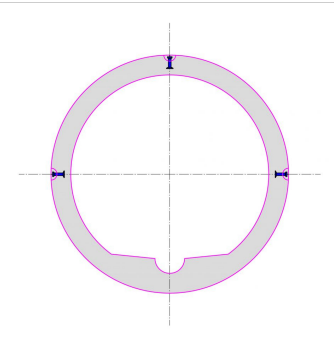
Belastung 0,50 - 6,00 m Erdüberdeckung bei LM 1 (SLW60) nach DIN EN 1991-2

# Auflager:

2α 120° in Sand/Sand-Kies A1/B1/G3-Damm

weitere Belastungen und Einbausituationen möglich.





# Vorteile:

- Gerinne ermöglicht eine Erhöhung der Fließgeschwindigkeit
- Verringerung von Ablagerungen
- Rinne und Berme in unterschiedlichen Ausführungen

# Einsatz:

- Mischwasserkanäle mit geringer Abwassermenge
- Stauraumkanäle
- Regenüberlaufbauwerke

Weitere Formen auf Anfrage möglich.

Expositionsklasse XA3 als next.beton Stahlbetonrohr

Kurzbeschreibung mm	Nennweite in mm	Nennweite Rinne mm	Max. Baulänge L m	Wandstärke in mm	Radius Gerinne Ri mm	Nutzquerschnitt A m²
800/200	800	200	4	150	100	0,46
900/200	900	200	4	150	100	0,58
1000/200	1000	200	4	150	100	0,72
1200/300	1200	300	4	145	150	1,05
1400/300	1400	300	4	170	150	1,44
1600/400	1600	400	3,5	160	200	1,87
1800/400	1800	400	4	200	200	2,37
2000/600	2000	600	4	200	300	2,96
2200/250	2200	250	3,5	220	125	3,64
2400/600	2400	600	3	240	300	4,01