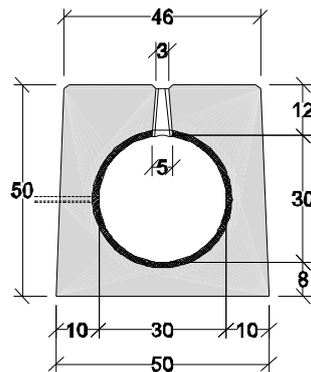


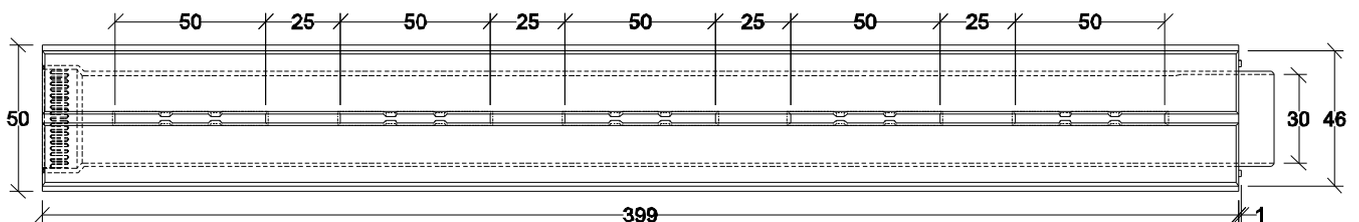
Pfuhler CHEM 300

- aus Stahlbeton
- mit statischem Nachweis nach DIN EN 1992-1-1/NA für Straßenverkehrslasten nach DIN Fachbericht 101 oder Bemessungsflugzeug 7500 kN
- mit unterbrochenem Schlitz
- Rinnenoberfläche eben
- mit Inliner aus PE-HD (Wickelrohr)
- Rinnenverbindung mit Elektroschweißmuffen



Rinne

Belastungsklasse	D, F
Außenabmessungen	46/50 x 50 cm
Schlitzweite	3/5 cm
Gerinneabmessungen	Ø 30 cm
Abflussquerschnitt	706 cm ²
Baulänge Standardrinne	3,99 m
Gewicht Standardrinne	ca. 1,58 t
Systemlänge	4,00 m



DIN EN 1433
DIN 19580
NB 1794

Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm

tel. 0 73 1 • 97 980-0
fax 0 731 • 97 980-49

betonwerk.neu-ulm@rohr.de
www.rohr.de

Änderungen bleiben auch ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.