

## Technisches Datenblatt

# SEBflex® Bodendurchführung KG2000

Die SEBflex® Bodendurchführung aus KG2000 wurde für den Einsatz in Bauwerken und Schwimmbäder aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand entwickelt. Die Durchdringungen erfüllen die Forderungen des Deutschen Beton Verein Merkblatts und der WU Richtlinie 12/2017 an die Funktion einer wasser- und gasdichten Bodendurchführung. Der MPA geprüfte, speziell entwickelte Doppel-Mauerkragen gewährleistet einen sicheren Schutz vor drückendem Wasser für Keller der Beanspruchungsklasse 1 und Nutzungsklasse A.

Weitere Angaben und passendes Zubehör entnehmen Sie bitte unserer SEBflex® Broschüre zum Thema Durchführungen und Dichtungen. Zum Download unter: [www.schuhmacher-seb.de/service](http://www.schuhmacher-seb.de/service)

Technische Daten	
Artikel-Nr.	8TS2BDF125
EAN	4251633504953
Werkstoff Rohr	Polypropylen (PP)
Werkstoff Mauerkragen	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
Rohrdurchmesser	125 mm
Länge	500 mm
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 90 °C
Prüfung Doppelmauerkragen	Geprüft bis 5 bar (Prüfbericht Nr. PB5.1/19-158-1)
Zolltarifnummer	39172390
VPE	1 Stück

\*Unverbindliche Angaben und Abbildungen. Änderungen an Abmessung, Gewicht und Werkstoff vorbehalten.

