
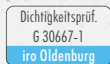


HKD KG-Bodenelement

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsatz in **noch zu erstellenden Bodenplatten aus WU-Beton** (Weiße Wanne)



- KG-Rohr als Muffe mit Dichtelement aus EPDM
- gas- und druckwasserdicht beim Einbau in der Bodenplatte
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- KG-Rohre nach DIN EN 13476-2
- Länge ca. 500 mm
- wahlweise auch inkl. Folienflansch zur Anbindung von Dampfsperren in Form von Dichtungsbahnen lieferbar

DN/OD [mm]	Artikelnummer
110	8 20 1 100 500 0 0
125	8 20 1 125 500 0 0
160	8 20 1 150 500 0 0
200	8 20 1 200 500 0 0

Mit Folienflansch

DN/OD [mm]	Folienflansch-AD D _A [mm]	Artikelnummer
110	430	8 20 1 100 500 0 1
125	470	8 20 1 125 500 0 1
160	490	8 20 1 150 500 0 1
200	520	8 20 1 200 500 0 1

OPTIONALES ZUBEHÖR

Sikaflex-11 FC Purform	Artikelnummer
Zubehör für Folienflansche	1 99 0 756 000 0 0

Weitere Informationen auf Produktseite Sikaflex-11 FC Purform.

ZUBEHÖR

- Einkomponenten-Polyurethan-Dichtungsmaterial Sikaflex-11 FC Purform mit sehr gutem Haftungsvermögen auf Stahl, Kunststoffen und Beton.

Das HKD-Sortiment ist von der 25-jährigen DOYMA-Garantie ausgenommen.

