
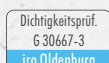


HKD Mauerkragen

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsatz in **noch zu erstellenden Bauwerken/Bauwerksteilen aus WU-Beton** (Weiße Wanne)



- klassischer Mauerkragen zur Abdichtung von Rohren in Betonwänden oder Bodenplatten aus wasserundurchlässigem Beton
- gas- und druckwasserdicht
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- Material EPDM
- Profilbreite: ca. 50 mm
- inkl. V2A Edelstahl-Spannbändern zur Fixierung auf der Rohrleitung
- Geringe Aufbauhöhe: 17 mm

Nenngröße [DN in mm]	Rohrbereich [Ø in mm]	Artikelnummer
100	108 – 121	8 18 0 110 000 2 0
125	123 – 140	8 18 0 125 000 2 0
150	158 – 170	8 18 0 160 000 2 0
200	198 – 212	8 18 0 200 000 2 0
250	248 – 260	8 18 0 250 000 2 0