
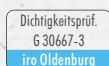


# HKD Mauerkragen

 DRÜCKENDES WASSER

- Einsatz **in noch zu erstellenden Bauwerken** oder **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