
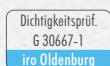


# HKD KG-Wandelement

 DRÜCKENDES WASSER

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



- KG-Rohr als Doppelmuffe mit Dichtelement aus EPDM
- gas- und druckwasserdicht beim Einbau in der Wand einer weißen Wanne
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- KG-Rohre nach DIN EN 13476-2
- Wandstärken von 200 – 500 mm
- inkl. Montagehilfen/Deckel

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



[www.doyma.de](http://www.doyma.de)

## HKD KG-Wandelement

Nenngröße [DN in mm]	Länge [mm]	Artikelnummer
100	200	8 20 0 100 200 0 0
	240	8 20 0 100 240 0 0
	250	8 20 0 100 250 0 0
	300	8 20 0 100 300 0 0
	350	8 20 0 100 350 0 0
	365	8 20 0 100 365 0 0
	400	8 20 0 100 400 0 0
	500	8 20 0 100 500 0 0
125	200	8 20 0 125 200 0 0
	240	8 20 0 125 240 0 0
	250	8 20 0 125 250 0 0
	300	8 20 0 125 300 0 0
	350	8 20 0 125 350 0 0
	365	8 20 0 125 365 0 0
	400	8 20 0 125 400 0 0
	500	8 20 0 125 500 0 0
150	200	8 20 0 150 200 0 0
	240	8 20 0 150 240 0 0
	250	8 20 0 150 250 0 0
	300	8 20 0 150 300 0 0
	350	8 20 0 150 350 0 0
	365	8 20 0 150 365 0 0
	400	8 20 0 150 400 0 0
	500	8 20 0 150 500 0 0
200	240	8 20 0 200 240 0 0
	250	8 20 0 200 250 0 0
	300	8 20 0 200 300 0 0
	350	8 20 0 200 350 0 0
	365	8 20 0 200 365 0 0
	400	8 20 0 200 400 0 0
	500	8 20 0 200 500 0 0