

# HKD KE-Futterrohr

👉👉 NICHTDRÜCKENDES WASSER

👇👇 DRÜCKENDES WASSER

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



- nach FHRK-Prüfgrundlage GE 102 geprüft (Nr. G 30 668)
- Aufgeraute Oberfläche für eine bessere Verbindung zwischen Futterrohr und Beton
- Beidseitiges Abdichtsystem mit verschiebbaren SBR-Lippendichtungen
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101, erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- Der Innendurchmesser entspricht dem Nenndurchmesser DN
- Hohe Formstabilität
- Leichter, schlagzäher Kunststoff (PVC-U)
- Gasdicht
- In Doppel-/Elementwänden einsetzbar
- Längen: 200 – 500 mm
- beidseitig mit Schutzdeckeln aus Kunststoff verschlossen



## ZUBEHÖR

- Schalungshalterung (1701), siehe Curaflex® Zubehör

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



## HKD KE-Futterrohr

Nenngröße [DN in mm]	Länge [mm]	Artikelnummer
80	200	8 10 0 080 200 0 0
	240	8 10 0 080 240 0 0
	250	8 10 0 080 250 0 0
	300	8 10 0 080 300 0 0
	350	8 10 0 080 350 0 0
	365	8 10 0 080 365 0 0
	400	8 10 0 080 400 0 0
	500	8 10 0 080 500 0 0
100	200	8 10 0 100 200 0 0
	240	8 10 0 100 240 0 0
	250	8 10 0 100 250 0 0
	300	8 10 0 100 300 0 0
	350	8 10 0 100 350 0 0
	365	8 10 0 100 365 0 0
	400	8 10 0 100 400 0 0
	500	8 10 0 100 500 0 0
125	200	8 10 0 125 200 0 0
	240	8 10 0 125 240 0 0
	250	8 10 0 125 250 0 0
	300	8 10 0 125 300 0 0
	350	8 10 0 125 350 0 0
	365	8 10 0 125 365 0 0
	400	8 10 0 125 400 0 0
	500	8 10 0 125 500 0 0
150	200	8 10 0 150 200 0 0
	240	8 10 0 150 240 0 0
	250	8 10 0 150 250 0 0
	300	8 10 0 150 300 0 0
	350	8 10 0 150 350 0 0
	365	8 10 0 150 365 0 0
	400	8 10 0 150 400 0 0
	500	8 10 0 150 500 0 0
200	200	8 10 0 200 200 0 0
	240	8 10 0 200 240 0 0
	250	8 10 0 200 250 0 0
	300	8 10 0 200 300 0 0
	350	8 10 0 200 350 0 0
	365	8 10 0 200 365 0 0
	400	8 10 0 200 400 0 0
	500	8 10 0 200 500 0 0

Weitere Typen und Größen von Futterrohren finden Sie im Curaflex-Sortiment (siehe Hinweise zur Kombination des HKD- und DOYMA-Sortiments).