



# HKD DOMO-DW-FL

DRÜCKENDES WASSER

- Einsatz in bauseitiges Futterrohr oder WU-Betonkernbohrung (Weiße Wanne)



Der HKD DOMO-DW-FL zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. Die Ausführung mit Großring zur Aufnahme einseitiger Druckbelastungen und zur axialen Fixierung.

- Nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-6)
- Dicht gegen drückendes Wasser (40 mm Dichtbreite)
- Montage von der druckzugewandten Seite (Wasserseite)
- Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 (V2A/Inox 304), optional 1.4571 (V4A/Inox 316)
- Dichtungswerkstoff EPDM-Vollgummi, optional NBR
- Variante: HKD DOMO-DW-FL-K Eigenschaften wie oben beschrieben, jedoch Montage von der druckabgewandten Seite
- gasdicht

## ZUBEHÖR

- Aquagard Kernbohrungsversiegelung, siehe Curaflex® Zubehör

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



## HKD DOMO-DW-FL

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	V2A Artikelnummer	V4A Artikelnummer
80 (78,5-83)	11 – 13	8 04 0 012 080 2 0	8 04 0 012 080 4 0
	14 – 16	8 04 0 015 080 2 0	8 04 0 015 080 4 0
	17 – 19	8 04 0 017 080 2 0	8 04 0 017 080 4 0
	20 – 22	8 04 0 022 080 2 0	8 04 0 022 080 4 0
	25 – 27	8 04 0 025 080 2 0	8 04 0 025 080 4 0
	28 – 31	8 04 0 028 080 2 0	8 04 0 028 080 4 0
	32 – 35	8 04 0 032 080 2 0	8 04 0 032 080 4 0
	36 – 40	8 04 0 040 080 2 0	8 04 0 040 080 4 0
100 (98,5-103)	12 – 16	8 04 0 015 100 2 0	8 04 0 015 100 4 0
	17 – 21	8 04 0 020 100 2 0	8 04 0 020 100 4 0
	22 – 26	8 04 0 025 100 2 0	8 04 0 025 100 4 0
	27 – 31	8 04 0 028 100 2 0	8 04 0 028 100 4 0
	32 – 35	8 04 0 032 100 2 0	8 04 0 032 100 4 0
	36 – 40	8 04 0 040 100 2 0	8 04 0 040 100 4 0
	41 – 44	8 04 0 042 100 2 0	8 04 0 042 100 4 0
	48 – 51	8 04 0 050 100 2 0	8 04 0 050 100 4 0
	52 – 54	8 04 0 054 100 2 0	8 04 0 054 100 4 0
	55 – 56	8 04 0 056 100 2 0	8 04 0 056 100 4 0
	57 – 57	8 04 0 057 100 2 0	8 04 0 057 100 4 0
125 (123,5-128)	58 – 58	8 04 0 058 100 2 0	8 04 0 058 100 4 0
	60 – 60	8 04 0 060 100 2 0	8 04 0 060 100 4 0
	63 – 63	8 04 0 063 100 2 0	8 04 0 063 100 4 0
	57 – 61	8 04 0 060 125 2 0	8 04 0 060 125 4 0
	62 – 64	8 04 0 063 125 2 0	8 04 0 063 125 4 0
	73 – 75	8 04 0 075 125 2 0	8 04 0 075 125 4 0
150 (148,5-153)	76 – 77	8 04 0 076 125 2 0	8 04 0 076 125 4 0
	57 – 60	8 04 0 060 150 2 0	8 04 0 060 150 4 0
	74 – 77	8 04 0 075 150 2 0	8 04 0 075 150 4 0
	78 – 80	8 04 0 078 150 2 0	8 04 0 078 150 4 0
	88 – 91	8 04 0 090 150 2 0	8 04 0 090 150 4 0
	98 – 100	8 04 0 098 150 2 0	8 04 0 098 150 4 0
	101 – 103	8 04 0 102 150 2 0	8 04 0 102 150 4 0
	104 – 104	8 04 0 104 150 2 0	8 04 0 104 150 4 0
	108 – 110	8 04 0 110 150 2 0	8 04 0 110 150 4 0
	111 – 115	8 04 0 114 150 2 0	8 04 0 114 150 4 0

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. C-MT-1-9/04

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	V2A Artikelnummer	V4A Artikelnummer	
200 (199-204)	78 – 81	8 04 0 078 200 2 0	8 04 0 078 200 4 0	
	86 – 90	8 04 0 090 200 2 0	8 04 0 090 200 4 0	
	108 – 112	8 04 0 110 200 2 0	8 04 0 110 200 4 0	
	113 – 115	8 04 0 114 200 2 0	8 04 0 114 200 4 0	
	116 – 118	8 04 0 118 200 2 0	8 04 0 118 200 4 0	
	123 – 126	8 04 0 125 200 2 0	8 04 0 125 200 4 0	
	133 – 136	8 04 0 135 200 2 0	8 04 0 135 200 4 0	
	137 – 141	8 04 0 140 200 2 0	8 04 0 140 200 4 0	
	142 – 145	8 04 0 144 200 2 0	8 04 0 144 200 4 0	
	159 – 160	8 04 0 160 200 2 0	8 04 0 160 200 4 0	
250 (247-253)	105 – 109	8 04 0 108 250 2 0	8 04 0 108 250 4 0	
	110 – 113	8 04 0 110 250 2 0	8 04 0 110 250 4 0	
	114 – 118	8 04 0 114 250 2 0	8 04 0 114 250 4 0	
	123 – 126	8 04 0 125 250 2 0	8 04 0 125 250 4 0	
	132 – 136	8 04 0 135 250 2 0	8 04 0 135 250 4 0	
	137 – 141	8 04 0 140 250 2 0	8 04 0 140 250 4 0	
	142 – 144	8 04 0 144 250 2 0	8 04 0 144 250 4 0	
	148 – 152	8 04 0 148 250 2 0	8 04 0 148 250 4 0	
	158 – 162	8 04 0 160 250 2 0	8 04 0 160 250 4 0	
	168 – 170	8 04 0 170 250 2 0	8 04 0 170 250 4 0	
300 (297-304)	174 – 177	8 04 0 175 250 2 0	8 04 0 175 250 4 0	
	178 – 181	8 04 0 180 250 2 0	8 04 0 180 250 4 0	
	158 – 162	8 04 0 160 300 2 0	8 04 0 160 300 4 0	
	168 – 170	8 04 0 170 300 2 0	8 04 0 170 300 4 0	
	200 – 204	8 04 0 200 300 2 0	8 04 0 200 300 4 0	
	209 – 212	8 04 0 210 300 2 0	8 04 0 210 300 4 0	
	219 – 223	8 04 0 222 300 2 0	8 04 0 222 300 4 0	
	224 – 226	8 04 0 225 300 2 0	8 04 0 225 300 4 0	
	240 – 244	8 04 0 242 350 2 0	8 04 0 242 350 4 0	
	249 – 253	8 04 0 250 350 2 0	8 04 0 250 350 4 0	
350 (346,5-353)	271 – 275	8 04 0 271 350 2 0	8 04 0 271 350 4 0	
	278 – 280	8 04 0 280 350 2 0	8 04 0 280 350 4 0	
	312 – 316	8 04 0 315 400 2 0	8 04 0 315 400 4 0	
	322 – 325	8 04 0 324 400 2 0	8 04 0 324 400 4 0	
400 (396,5-403)	326 – 329	8 04 0 326 400 2 0	8 04 0 326 400 4 0	
	450 (446,5-453)	353 – 356	8 04 0 355 450 2 0	8 04 0 355 450 4 0
	398 – 401	8 04 0 400 500 2 0	8 04 0 400 500 4 0	
500 (496,5-503)	406 – 410	8 04 0 406 500 2 0	8 04 0 406 500 4 0	
	426 – 430	8 04 0 429 500 2 0	8 04 0 429 500 4 0	
	600 (596,5-603)	448 – 451	8 04 0 450 600 2 0	8 04 0 450 600 4 0
508 – 510		8 04 0 508 600 2 0	8 04 0 508 600 4 0	

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. C-MT-1-9/04

Weitere Standardabmessungen je DN siehe Seite 2. Alle vom Standard abweichenden Sonderdichtungen werden als Type HKD DISO mit 40 mm EPDM-Elastomer, ab DN 800 mit 2 x 40 mm EPDM-Elastomer, gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser und in Edelstahl 1.4301 (V2A / Inox 304) geliefert. Optional ist der HKD DISO auch in Edelstahl 1.4571 (V4A / Inox 316) und mit anderen Elastomermischungen, z.B. NBR möglich.

