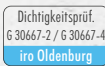


HKD DOMO-DW

DRÜCKENDES WASSER

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



Der HKD DOMO-DW zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. **Die verwendeten Pressringe sind aus einem Stück gefertigt und decken die Gummidichtung großflächig ab. Dies sorgt für eine gleichmäßige und sichere Verpressung. Komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A.**

- Nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-6)
- Dicht gegen drückendes Wasser (40 mm Dichtbreite)
- Alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 (V2A/Inox 304), optional 1.4571 (V4A/Inox 316)
- Dichtungswerkstoff EPDM-Vollgummi, optional NBR
- gasdicht

ZUBEHÖR

- Aquagard Kernbohrungsversiegelung, siehe Curaflex® Zubehör

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

HKD DOMO-DW

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	V2A Artikelnummer	V4A Artikelnummer	
80 (79 – 83)	11 – 13	8 03 0 012 080 2 0	8 03 0 012 080 4 0	
	14 – 16	8 03 0 015 080 2 0	8 03 0 015 080 4 0	
	17 – 19	8 03 0 017 080 2 0	8 03 0 017 080 4 0	
	20 – 22	8 03 0 022 080 2 0	8 03 0 022 080 4 0	
	25 – 27	8 03 0 025 080 2 0	8 03 0 025 080 4 0	
	28 – 31	8 03 0 028 080 2 0	8 03 0 028 080 4 0	
	32 – 35	8 03 0 032 080 2 0	8 03 0 032 080 4 0	
	36 – 40	8 03 0 040 080 2 0	8 03 0 040 080 4 0	
100 (99 – 103)	12 – 16	8 03 0 015 100 2 0	8 03 0 015 100 4 0	
	17 – 21	8 03 0 020 100 2 0	8 03 0 020 100 4 0	
	22 – 26	8 03 0 025 100 2 0	8 03 0 025 100 4 0	
	27 – 31	8 03 0 028 100 2 0	8 03 0 028 100 4 0	
	32 – 35	8 03 0 032 100 2 0	8 03 0 032 100 4 0	
	36 – 40	8 03 0 040 100 2 0	8 03 0 040 100 4 0	
	41 – 44	8 03 0 042 100 2 0	8 03 0 042 100 4 0	
	48 – 51	8 03 0 050 100 2 0	8 03 0 050 100 4 0	
	52 – 54	8 03 0 054 100 2 0	8 03 0 054 100 4 0	
	55 – 56	8 03 0 056 100 2 0	8 03 0 056 100 4 0	
	57 – 57	8 03 0 057 100 2 0	8 03 0 057 100 4 0	
	58 – 58	8 03 0 058 100 2 0	8 03 0 058 100 4 0	
125 (124 – 128)	60 – 60	8 03 0 060 100 2 0	8 03 0 060 100 4 0	
	63 – 63	8 03 0 063 100 2 0	8 03 0 063 100 4 0	
	57 – 61	8 03 0 060 125 2 0	8 03 0 060 125 4 0	
	62 – 64	8 03 0 063 125 2 0	8 03 0 063 125 4 0	
	73 – 75	8 03 0 075 125 2 0	8 03 0 075 125 4 0	
	76 – 77	8 03 0 076 125 2 0	8 03 0 076 125 4 0	
	150 (149 – 153)	57 – 60	8 03 0 060 150 2 0	8 03 0 060 150 4 0
		74 – 77	8 03 0 075 150 2 0	8 03 0 075 150 4 0
78 – 80		8 03 0 078 150 2 0	8 03 0 078 150 4 0	
88 – 91		8 03 0 090 150 2 0	8 03 0 090 150 4 0	
98 – 100		8 03 0 098 150 2 0	8 03 0 098 150 4 0	
101 – 104		8 03 0 102 150 2 0	8 03 0 102 150 4 0	
108 – 110		8 03 0 110 150 2 0	8 03 0 110 150 4 0	
111 – 115		8 03 0 114 150 2 0	8 03 0 114 150 4 0	

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	V2A Artikelnummer	V4A Artikelnummer	
200 (199 – 204)	78 – 81	8 03 0 078 200 2 0	8 03 0 078 200 4 0	
	86 – 90	8 03 0 090 200 2 0	8 03 0 090 200 4 0	
	108 – 112	8 03 0 110 200 2 0	8 03 0 110 200 4 0	
	113 – 115	8 03 0 114 200 2 0	8 03 0 114 200 4 0	
	116 – 118	8 03 0 118 200 2 0	8 03 0 118 200 4 0	
	123 – 126	8 03 0 125 200 2 0	8 03 0 125 200 4 0	
	133 – 136	8 03 0 135 200 2 0	8 03 0 135 200 4 0	
	137 – 141	8 03 0 140 200 2 0	8 03 0 140 200 4 0	
	142 – 145	8 03 0 144 200 2 0	8 03 0 144 200 4 0	
	159 – 160	8 03 0 160 200 2 0	8 03 0 160 200 4 0	
	250 (247 – 253)	105 – 109	8 03 0 108 250 2 0	8 03 0 108 250 4 0
		110 – 113	8 03 0 110 250 2 0	8 03 0 110 250 4 0
114 – 118		8 03 0 114 250 2 0	8 03 0 114 250 4 0	
123 – 126		8 03 0 125 250 2 0	8 03 0 125 250 4 0	
132 – 136		8 03 0 135 250 2 0	8 03 0 135 250 4 0	
137 – 141		8 03 0 140 250 2 0	8 03 0 140 250 4 0	
142 – 144		8 03 0 144 250 2 0	8 03 0 144 250 4 0	
148 – 152		8 03 0 148 250 2 0	8 03 0 148 250 4 0	
158 – 162		8 03 0 160 250 2 0	8 03 0 160 250 4 0	
168 – 170		8 03 0 170 250 2 0	8 03 0 170 250 4 0	
174 – 177		8 03 0 175 250 2 0	8 03 0 175 250 4 0	
178 – 181		8 03 0 180 250 2 0	8 03 0 180 250 4 0	
300 (297 – 304)	158 – 162	8 03 0 160 300 2 0	8 03 0 160 300 4 0	
	168 – 170	8 03 0 170 300 2 0	8 03 0 170 300 4 0	
	200 – 204	8 03 0 200 300 2 0	8 03 0 200 300 4 0	
	209 – 212	8 03 0 210 300 2 0	8 03 0 210 300 4 0	
	219 – 223	8 03 0 222 300 2 0	8 03 0 222 300 4 0	
	224 – 226	8 03 0 225 300 2 0	8 03 0 225 300 4 0	
	350 (347 – 353)	240 – 244	8 03 0 242 350 2 0	8 03 0 242 350 4 0
		249 – 253	8 03 0 250 350 2 0	8 03 0 250 350 4 0
271 – 275		8 03 0 271 350 2 0	8 03 0 271 350 4 0	
278 – 280		8 03 0 280 350 2 0	8 03 0 280 350 4 0	
400 (397 – 403)	312 – 316	8 03 0 315 400 2 0	8 03 0 315 400 4 0	
	322 – 325	8 03 0 324 400 2 0	8 03 0 324 400 4 0	
	326 – 329	8 03 0 326 400 2 0	8 03 0 326 400 4 0	
450 (447 – 453)	353 – 356	8 03 0 355 450 2 0	8 03 0 355 450 4 0	
500 (497 – 503)	398 – 401	8 03 0 400 500 2 0	8 03 0 400 500 4 0	
	406 – 410	8 03 0 406 500 2 0	8 03 0 406 500 4 0	
	426 – 430	8 03 0 429 500 2 0	8 03 0 429 500 4 0	
600 (597 – 603)	448 – 451	8 03 0 450 600 2 0	8 03 0 450 600 4 0	
	498 – 501	8 03 0 500 600 2 0	8 03 0 500 600 4 0	
	508 – 510	8 03 0 508 600 2 0	8 03 0 508 600 4 0	