


# 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) - FHRK 40 LD10
- dicht gegen drückendes Wasser (40 mm Dichtbreite)
- Radondicht – gemäß FHRK Merkblatt MB 101 Erfüllt die Anforderungen für Radonvorsorgegebiete
- 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- /<br>Kernbohrung-ID<br>[DN in mm] | Rohr- /<br>Kabel-AD<br>d [mm] | V2A<br>Artikelnummer | V4A<br>Artikelnummer |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 80<br>(79 – 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<br>(99 – 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   |
|   | 58 – 58                       | 8 04 0 058 100 2 0   | 8 04 0 058 100 4 0   |
| 125<br>(124 – 128)                            | 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   |
|   | 76 – 77                       | 8 04 0 076 125 2 0   | 8 04 0 076 125 4 0   |
| 150<br>(149 – 153)                            | 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 – 104                     | 8 04 0 102 150 2 0   | 8 04 0 102 150 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   |

| Futterrohr- /<br>Kernbohrung-ID<br>[DN in mm] | Rohr- /<br>Kabel-AD<br>d [mm] | V2A<br>Artikelnummer | V4A<br>Artikelnummer |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 200<br>(199 – 204)                            | 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   |
|   | 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   |
| 250<br>(247 – 253)                            | 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   |
|   | 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   |
|   | 200 – 204                     | 8 04 0 200 300 2 0   | 8 04 0 200 300 4 0   |
| 300<br>(297 – 304)                            | 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   |
| 350<br>(347 – 353)                            | 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   |
|   | 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   |
| 400<br>(397 – 403)                            | 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   |
|   | 326 – 329                     | 8 04 0 326 400 2 0   | 8 04 0 326 400 4 0   |
| 450 (447 – 453)                               | 353 – 356                     | 8 04 0 355 450 2 0   | 8 04 0 355 450 4 0   |
| 500<br>(497 – 503)                            | 398 – 401                     | 8 04 0 400 500 2 0   | 8 04 0 400 500 4 0   |
|   | 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<br>(597 – 603)                            | 448 – 451                     | 8 04 0 450 600 2 0   | 8 04 0 450 600 4 0   |
|   | 498 – 501                     | 8 04 0 500 600 2 0   | 8 04 0 500 600 4 0   |
|   | 508 – 510                     | 8 04 0 508 600 2 0   | 8 04 0 508 600 4 0   |