

# HKD DOMO-NW-FL

NICHTDRÜCKENDES WASSER

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



Der HKD DOMO-NW-FL zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. **Die Ausführung mit Großring zur axialen Fixierung.**

- Nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-7)
- Dicht gegen nichtdrückendes Wasser (20 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-NW-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-NW-FL

| Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm] | Rohr- / Kabel-AD d [mm] | V2A Artikelnummer  | V4A Artikelnummer  |
|---|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 80<br>(78,5-83)                         | 11 – 13                 | 8 02 0 012 080 2 0 | 8 02 0 012 080 4 0 |
|   | 14 – 16                 | 8 02 0 015 080 2 0 | 8 02 0 015 080 4 0 |
|   | 17 – 19                 | 8 02 0 017 080 2 0 | 8 02 0 017 080 4 0 |
|   | 20 – 22                 | 8 02 0 022 080 2 0 | 8 02 0 022 080 4 0 |
|   | 25 – 27                 | 8 02 0 025 080 2 0 | 8 02 0 025 080 4 0 |
|   | 28 – 31                 | 8 02 0 028 080 2 0 | 8 02 0 028 080 4 0 |
|   | 32 – 35                 | 8 02 0 032 080 2 0 | 8 02 0 032 080 4 0 |
|   | 36 – 40                 | 8 02 0 040 080 2 0 | 8 02 0 040 080 4 0 |
| 100<br>(98,5-103)                       | 12 – 16                 | 8 02 0 015 100 2 0 | 8 02 0 015 100 4 0 |
|   | 17 – 21                 | 8 02 0 020 100 2 0 | 8 02 0 020 100 4 0 |
|   | 22 – 26                 | 8 02 0 025 100 2 0 | 8 02 0 025 100 4 0 |
|   | 27 – 31                 | 8 02 0 028 100 2 0 | 8 02 0 028 100 4 0 |
|   | 32 – 35                 | 8 02 0 032 100 2 0 | 8 02 0 032 100 4 0 |
|   | 36 – 40                 | 8 02 0 040 100 2 0 | 8 02 0 040 100 4 0 |
|   | 41 – 44                 | 8 02 0 042 100 2 0 | 8 02 0 042 100 4 0 |
|   | 48 – 51                 | 8 02 0 050 100 2 0 | 8 02 0 050 100 4 0 |
|   | 52 – 54                 | 8 02 0 054 100 2 0 | 8 02 0 054 100 4 0 |
|   | 55 – 56                 | 8 02 0 056 100 2 0 | 8 02 0 056 100 4 0 |
|   | 57 – 57                 | 8 02 0 057 100 2 0 | 8 02 0 057 100 4 0 |
|   | 58 – 58                 | 8 02 0 058 100 2 0 | 8 02 0 058 100 4 0 |
| 125<br>(123,5-128)                      | 60 – 60                 | 8 02 0 060 100 2 0 | 8 02 0 060 100 4 0 |
|   | 63 – 63                 | 8 02 0 063 100 2 0 | 8 02 0 063 100 4 0 |
|   | 57 – 61                 | 8 02 0 060 125 2 0 | 8 02 0 060 125 4 0 |
|   | 62 – 64                 | 8 02 0 063 125 2 0 | 8 02 0 063 125 4 0 |
|   | 73 – 75                 | 8 02 0 075 125 2 0 | 8 02 0 075 125 4 0 |
|   | 76 – 77                 | 8 02 0 076 125 2 0 | 8 02 0 076 125 4 0 |
| 150<br>(148,5-153)                      | 57 – 60                 | 8 02 0 060 150 2 0 | 8 02 0 060 150 4 0 |
|   | 74 – 77                 | 8 02 0 075 150 2 0 | 8 02 0 075 150 4 0 |
|   | 78 – 80                 | 8 02 0 078 150 2 0 | 8 02 0 078 150 4 0 |
|   | 88 – 91                 | 8 02 0 090 150 2 0 | 8 02 0 090 150 4 0 |
|   | 98 – 100                | 8 02 0 098 150 2 0 | 8 02 0 098 150 4 0 |
|   | 101 – 103               | 8 02 0 102 150 2 0 | 8 02 0 102 150 4 0 |
|   | 104 – 104               | 8 02 0 104 150 2 0 | 8 02 0 104 150 4 0 |
|   | 108 – 110               | 8 02 0 110 150 2 0 | 8 02 0 110 150 4 0 |
| 111 – 115                               | 8 02 0 114 150 2 0      | 8 02 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<br>(199-204)                        | 78 – 81                 | 8 02 0 078 200 2 0 | 8 02 0 078 200 4 0 |                    |
|   | 86 – 90                 | 8 02 0 090 200 2 0 | 8 02 0 090 200 4 0 |                    |
|   | 108 – 112               | 8 02 0 110 200 2 0 | 8 02 0 110 200 4 0 |                    |
|   | 113 – 115               | 8 02 0 114 200 2 0 | 8 02 0 114 200 4 0 |                    |
|   | 116 – 118               | 8 02 0 118 200 2 0 | 8 02 0 118 200 4 0 |                    |
|   | 123 – 126               | 8 02 0 125 200 2 0 | 8 02 0 125 200 4 0 |                    |
|   | 133 – 136               | 8 02 0 135 200 2 0 | 8 02 0 135 200 4 0 |                    |
|   | 137 – 141               | 8 02 0 140 200 2 0 | 8 02 0 140 200 4 0 |                    |
|   | 142 – 145               | 8 02 0 144 200 2 0 | 8 02 0 144 200 4 0 |                    |
|   | 159 – 160               | 8 02 0 160 200 2 0 | 8 02 0 160 200 4 0 |                    |
| 250<br>(247-253)                        | 105 – 109               | 8 02 0 108 250 2 0 | 8 02 0 108 250 4 0 |                    |
|   | 110 – 113               | 8 02 0 110 250 2 0 | 8 02 0 110 250 4 0 |                    |
|   | 114 – 118               | 8 02 0 114 250 2 0 | 8 02 0 114 250 4 0 |                    |
|   | 123 – 126               | 8 02 0 125 250 2 0 | 8 02 0 125 250 4 0 |                    |
|   | 132 – 136               | 8 02 0 135 250 2 0 | 8 02 0 135 250 4 0 |                    |
|   | 137 – 141               | 8 02 0 140 250 2 0 | 8 02 0 140 250 4 0 |                    |
|   | 142 – 144               | 8 02 0 144 250 2 0 | 8 02 0 144 250 4 0 |                    |
|   | 148 – 152               | 8 02 0 148 250 2 0 | 8 02 0 148 250 4 0 |                    |
|   | 158 – 162               | 8 02 0 160 250 2 0 | 8 02 0 160 250 4 0 |                    |
|   | 168 – 170               | 8 02 0 170 250 2 0 | 8 02 0 170 250 4 0 |                    |
| 300<br>(297-304)                        | 174 – 177               | 8 02 0 175 250 2 0 | 8 02 0 175 250 4 0 |                    |
|   | 178 – 181               | 8 02 0 180 250 2 0 | 8 02 0 180 250 4 0 |                    |
|   | 158 – 162               | 8 02 0 160 300 2 0 | 8 02 0 160 300 4 0 |                    |
|   | 168 – 170               | 8 02 0 170 300 2 0 | 8 02 0 170 300 4 0 |                    |
|   | 200 – 204               | 8 02 0 200 300 2 0 | 8 02 0 200 300 4 0 |                    |
|   | 209 – 212               | 8 02 0 210 300 2 0 | 8 02 0 210 300 4 0 |                    |
|   | 219 – 223               | 8 02 0 222 300 2 0 | 8 02 0 222 300 4 0 |                    |
|   | 224 – 226               | 8 02 0 225 300 2 0 | 8 02 0 225 300 4 0 |                    |
|   | 240 – 244               | 8 02 0 242 350 2 0 | 8 02 0 242 350 4 0 |                    |
|   | 249 – 253               | 8 02 0 250 350 2 0 | 8 02 0 250 350 4 0 |                    |
| 350<br>(346,5-353)                      | 271 – 275               | 8 02 0 271 350 2 0 | 8 02 0 271 350 4 0 |                    |
|   | 278 – 280               | 8 02 0 280 350 2 0 | 8 02 0 280 350 4 0 |                    |
|   | 312 – 316               | 8 02 0 315 400 2 0 | 8 02 0 315 400 4 0 |                    |
|   | 322 – 325               | 8 02 0 324 400 2 0 | 8 02 0 324 400 4 0 |                    |
| 400<br>(396,5-403)                      | 326 – 329               | 8 02 0 326 400 2 0 | 8 02 0 326 400 4 0 |                    |
|   | 450 (446,5-453)         | 353 – 356          | 8 02 0 355 450 2 0 | 8 02 0 355 450 4 0 |
|   | 398 – 401               | 8 02 0 400 500 2 0 | 8 02 0 400 500 4 0 |                    |
| 500<br>(496,5-503)                      | 406 – 410               | 8 02 0 406 500 2 0 | 8 02 0 406 500 4 0 |                    |
|   | 426 – 430               | 8 02 0 429 500 2 0 | 8 02 0 429 500 4 0 |                    |
|   | 600<br>(596,5-603)      | 448 – 451          | 8 02 0 450 600 2 0 | 8 02 0 450 600 4 0 |
| 508 – 510                               |                         | 8 02 0 508 600 2 0 | 8 02 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.

