


HKD DOMO-NW

 NICHTDRÜCKENDES WASSER

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



Der HKD DOMO-NW 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 30 322-2-7)
- Dicht gegen nichtdrückendes Wasser (20 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-NW

| Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm] | Rohr- / Kabel-AD d [mm] | V2A Artikelnummer | V4A Artikelnummer |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| 80 (79 – 83) | 11 – 13 | 8 01 0 012 080 2 0 | 8 01 0 012 080 4 0 |
| | 14 – 16 | 8 01 0 015 080 2 0 | 8 01 0 015 080 4 0 |
| | 17 – 19 | 8 01 0 017 080 2 0 | 8 01 0 017 080 4 0 |
| | 20 – 22 | 8 01 0 022 080 2 0 | 8 01 0 022 080 4 0 |
| | 25 – 27 | 8 01 0 025 080 2 0 | 8 01 0 025 080 4 0 |
| | 28 – 31 | 8 01 0 028 080 2 0 | 8 01 0 028 080 4 0 |
| | 32 – 35 | 8 01 0 032 080 2 0 | 8 01 0 032 080 4 0 |
| | 36 – 40 | 8 01 0 040 080 2 0 | 8 01 0 040 080 4 0 |
| 100 (99 – 103) | 12 – 16 | 8 01 0 015 100 2 0 | 8 01 0 015 100 4 0 |
| | 17 – 21 | 8 01 0 020 100 2 0 | 8 01 0 020 100 4 0 |
| | 22 – 26 | 8 01 0 025 100 2 0 | 8 01 0 025 100 4 0 |
| | 27 – 31 | 8 01 0 028 100 2 0 | 8 01 0 028 100 4 0 |
| | 32 – 35 | 8 01 0 032 100 2 0 | 8 01 0 032 100 4 0 |
| | 36 – 40 | 8 01 0 040 100 2 0 | 8 01 0 040 100 4 0 |
| | 41 – 44 | 8 01 0 042 100 2 0 | 8 01 0 042 100 4 0 |
| | 48 – 51 | 8 01 0 050 100 2 0 | 8 01 0 050 100 4 0 |
| | 52 – 54 | 8 01 0 054 100 2 0 | 8 01 0 054 100 4 0 |
| | 55 – 56 | 8 01 0 056 100 2 0 | 8 01 0 056 100 4 0 |
| | 57 – 57 | 8 01 0 057 100 2 0 | 8 01 0 057 100 4 0 |
| | 58 – 58 | 8 01 0 058 100 2 0 | 8 01 0 058 100 4 0 |
| 125 (124 – 128) | 60 – 60 | 8 01 0 060 100 2 0 | 8 01 0 060 100 4 0 |
| | 63 – 63 | 8 01 0 063 100 2 0 | 8 01 0 063 100 4 0 |
| | 57 – 61 | 8 01 0 060 125 2 0 | 8 01 0 060 125 4 0 |
| | 62 – 64 | 8 01 0 063 125 2 0 | 8 01 0 063 125 4 0 |
| | 73 – 75 | 8 01 0 075 125 2 0 | 8 01 0 075 125 4 0 |
| 150 (149 – 153) | 76 – 77 | 8 01 0 076 125 2 0 | 8 01 0 076 125 4 0 |
| | 57 – 60 | 8 01 0 060 150 2 0 | 8 01 0 060 150 4 0 |
| | 74 – 77 | 8 01 0 075 150 2 0 | 8 01 0 075 150 4 0 |
| | 78 – 80 | 8 01 0 078 150 2 0 | 8 01 0 078 150 4 0 |
| | 88 – 91 | 8 01 0 090 150 2 0 | 8 01 0 090 150 4 0 |
| | 98 – 100 | 8 01 0 098 150 2 0 | 8 01 0 098 150 4 0 |
| | 101 – 104 | 8 01 0 102 150 2 0 | 8 01 0 102 150 4 0 |
| 108 – 110 | 8 01 0 110 150 2 0 | 8 01 0 110 150 4 0 | |
| 111 – 115 | 8 01 0 114 150 2 0 | 8 01 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 01 0 078 200 2 0 | 8 01 0 078 200 4 0 | |
| | 86 – 90 | 8 01 0 090 200 2 0 | 8 01 0 090 200 4 0 | |
| | 108 – 112 | 8 01 0 110 200 2 0 | 8 01 0 110 200 4 0 | |
| | 113 – 115 | 8 01 0 114 200 2 0 | 8 01 0 114 200 4 0 | |
| | 116 – 118 | 8 01 0 118 200 2 0 | 8 01 0 118 200 4 0 | |
| | 123 – 126 | 8 01 0 125 200 2 0 | 8 01 0 125 200 4 0 | |
| | 133 – 136 | 8 01 0 135 200 2 0 | 8 01 0 135 200 4 0 | |
| | 137 – 141 | 8 01 0 140 200 2 0 | 8 01 0 140 200 4 0 | |
| | 142 – 145 | 8 01 0 144 200 2 0 | 8 01 0 144 200 4 0 | |
| | 159 – 160 | 8 01 0 160 200 2 0 | 8 01 0 160 200 4 0 | |
| | 250 (247 – 253) | 105 – 109 | 8 01 0 108 250 2 0 | 8 01 0 108 250 4 0 |
| | | 110 – 113 | 8 01 0 110 250 2 0 | 8 01 0 110 250 4 0 |
| 114 – 118 | | 8 01 0 114 250 2 0 | 8 01 0 114 250 4 0 | |
| 123 – 126 | | 8 01 0 125 250 2 0 | 8 01 0 125 250 4 0 | |
| 132 – 136 | | 8 01 0 135 250 2 0 | 8 01 0 135 250 4 0 | |
| 137 – 141 | | 8 01 0 140 250 2 0 | 8 01 0 140 250 4 0 | |
| 142 – 144 | | 8 01 0 144 250 2 0 | 8 01 0 144 250 4 0 | |
| 148 – 152 | | 8 01 0 148 250 2 0 | 8 01 0 148 250 4 0 | |
| 158 – 162 | | 8 01 0 160 250 2 0 | 8 01 0 160 250 4 0 | |
| 168 – 170 | | 8 01 0 170 250 2 0 | 8 01 0 170 250 4 0 | |
| 174 – 177 | | 8 01 0 175 250 2 0 | 8 01 0 175 250 4 0 | |
| 178 – 181 | | 8 01 0 180 250 2 0 | 8 01 0 180 250 4 0 | |
| 300 (297 – 304) | 158 – 162 | 8 01 0 160 300 2 0 | 8 01 0 160 300 4 0 | |
| | 168 – 170 | 8 01 0 170 300 2 0 | 8 01 0 170 300 4 0 | |
| | 200 – 204 | 8 01 0 200 300 2 0 | 8 01 0 200 300 4 0 | |
| | 209 – 212 | 8 01 0 210 300 2 0 | 8 01 0 210 300 4 0 | |
| | 219 – 223 | 8 01 0 222 300 2 0 | 8 01 0 222 300 4 0 | |
| 350 (347 – 353) | 224 – 226 | 8 01 0 225 300 2 0 | 8 01 0 225 300 4 0 | |
| | 240 – 244 | 8 01 0 242 350 2 0 | 8 01 0 242 350 4 0 | |
| | 249 – 253 | 8 01 0 250 350 2 0 | 8 01 0 250 350 4 0 | |
| | 271 – 275 | 8 01 0 271 350 2 0 | 8 01 0 271 350 4 0 | |
| | 278 – 280 | 8 01 0 280 350 2 0 | 8 01 0 280 350 4 0 | |
| 400 (397 – 403) | 312 – 316 | 8 01 0 315 400 2 0 | 8 01 0 315 400 4 0 | |
| | 322 – 325 | 8 01 0 324 400 2 0 | 8 01 0 324 400 4 0 | |
| | 326 – 329 | 8 01 0 326 400 2 0 | 8 01 0 326 400 4 0 | |
| 450 (447 – 453) | 353 – 356 | 8 01 0 355 450 2 0 | 8 01 0 355 450 4 0 | |
| 500 (497 – 503) | 398 – 401 | 8 01 0 400 500 2 0 | 8 01 0 400 500 4 0 | |
| | 406 – 410 | 8 01 0 406 500 2 0 | 8 01 0 406 500 4 0 | |
| | 426 – 430 | 8 01 0 429 500 2 0 | 8 01 0 429 500 4 0 | |
| 600 (597 – 603) | 448 – 451 | 8 01 0 450 600 2 0 | 8 01 0 450 600 4 0 | |
| | 508 – 510 | 8 01 0 508 600 2 0 | 8 01 0 508 600 4 0 | |