



HKD DOMO-DW-T

DRÜCKENDES WASSER

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



Der HKD DOMO-DW-T zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. Die geteilte Ausführung für den nachträglichen Einbau ist aufklappbar und kann bei bereits verlegten Leitungen eingesetzt werden.

- Nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-6)
- Dicht gegen drückendes Wasser (40 mm Dichtbreite)
- Aufklappbar, für bereits verlegte Leitungen
- 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-T

| Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm] | Rohr- / Kabel-AD d [mm] | V2A Artikelnummer | V4A Artikelnummer |
|---|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 80 (78,5-83) | 11 – 13 | 8 03 2 012 080 2 0 | 8 03 2 012 080 4 0 |
| | 14 – 16 | 8 03 2 015 080 2 0 | 8 03 2 015 080 4 0 |
| | 17 – 19 | 8 03 2 017 080 2 0 | 8 03 2 017 080 4 0 |
| | 20 – 22 | 8 03 2 022 080 2 0 | 8 03 2 022 080 4 0 |
| | 25 – 27 | 8 03 2 025 080 2 0 | 8 03 2 025 080 4 0 |
| | 28 – 31 | 8 03 2 028 080 2 0 | 8 03 2 028 080 4 0 |
| | 32 – 35 | 8 03 2 032 080 2 0 | 8 03 2 032 080 4 0 |
| | 36 – 40 | 8 03 2 040 080 2 0 | 8 03 2 040 080 4 0 |
| 100 (98,5-103) | 12 – 16 | 8 03 2 015 100 2 0 | 8 03 2 015 100 4 0 |
| | 17 – 21 | 8 03 2 020 100 2 0 | 8 03 2 020 100 4 0 |
| | 22 – 26 | 8 03 2 025 100 2 0 | 8 03 2 025 100 4 0 |
| | 27 – 31 | 8 03 2 028 100 2 0 | 8 03 2 028 100 4 0 |
| | 32 – 35 | 8 03 2 032 100 2 0 | 8 03 2 032 100 4 0 |
| | 36 – 40 | 8 03 2 040 100 2 0 | 8 03 2 040 100 4 0 |
| | 41 – 44 | 8 03 2 042 100 2 0 | 8 03 2 042 100 4 0 |
| | 48 – 51 | 8 03 2 050 100 2 0 | 8 03 2 050 100 4 0 |
| | 52 – 54 | 8 03 2 054 100 2 0 | 8 03 2 054 100 4 0 |
| | 55 – 56 | 8 03 2 056 100 2 0 | 8 03 2 056 100 4 0 |
| | 57 – 57 | 8 03 2 057 100 2 0 | 8 03 2 057 100 4 0 |
| 58 – 58 | 8 03 2 058 100 2 0 | 8 03 2 058 100 4 0 | |
| 60 – 60 | 8 03 2 060 100 2 0 | 8 03 2 060 100 4 0 | |
| 63 – 63 | 8 03 2 063 100 2 0 | 8 03 2 063 100 4 0 | |
| 125 (123,5-128) | 57 – 61 | 8 03 2 060 125 2 0 | 8 03 2 060 125 4 0 |
| | 62 – 64 | 8 03 2 063 125 2 0 | 8 03 2 063 125 4 0 |
| | 73 – 75 | 8 03 2 075 125 2 0 | 8 03 2 075 125 4 0 |
| | 76 – 77 | 8 03 2 076 125 2 0 | 8 03 2 076 125 4 0 |
| 150 (148,5-153) | 57 – 60 | 8 03 2 060 150 2 0 | 8 03 2 060 150 4 0 |
| | 74 – 77 | 8 03 2 075 150 2 0 | 8 03 2 075 150 4 0 |
| | 78 – 80 | 8 03 2 078 150 2 0 | 8 03 2 078 150 4 0 |
| | 88 – 91 | 8 03 2 090 150 2 0 | 8 03 2 090 150 4 0 |
| | 98 – 100 | 8 03 2 098 150 2 0 | 8 03 2 098 150 4 0 |
| | 101 – 103 | 8 03 2 102 150 2 0 | 8 03 2 102 150 4 0 |
| | 104 – 104 | 8 03 2 104 150 2 0 | 8 03 2 104 150 4 0 |
| | 108 – 110 | 8 03 2 110 150 2 0 | 8 03 2 110 150 4 0 |
| | 111 – 115 | 8 03 2 114 150 2 0 | 8 03 2 114 150 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 03 2 078 200 2 0 | 8 03 2 078 200 4 0 |
| | 86 – 90 | 8 03 2 090 200 2 0 | 8 03 2 090 200 4 0 |
| | 108 – 112 | 8 03 2 110 200 2 0 | 8 03 2 110 200 4 0 |
| | 113 – 115 | 8 03 2 114 200 2 0 | 8 03 2 114 200 4 0 |
| | 116 – 118 | 8 03 2 118 200 2 0 | 8 03 2 118 200 4 0 |
| | 123 – 126 | 8 03 2 125 200 2 0 | 8 03 2 125 200 4 0 |
| | 133 – 136 | 8 03 2 135 200 2 0 | 8 03 2 135 200 4 0 |
| | 137 – 141 | 8 03 2 140 200 2 0 | 8 03 2 140 200 4 0 |
| | 142 – 145 | 8 03 2 144 200 2 0 | 8 03 2 144 200 4 0 |
| | 159 – 160 | 8 03 2 160 200 2 0 | 8 03 2 160 200 4 0 |
| 250 (247-253) | 105 – 109 | 8 03 2 108 250 2 0 | 8 03 2 108 250 4 0 |
| | 110 – 113 | 8 03 2 110 250 2 0 | 8 03 2 110 250 4 0 |
| | 114 – 118 | 8 03 2 114 250 2 0 | 8 03 2 114 250 4 0 |
| | 123 – 126 | 8 03 2 125 250 2 0 | 8 03 2 125 250 4 0 |
| | 132 – 136 | 8 03 2 135 250 2 0 | 8 03 2 135 250 4 0 |
| | 137 – 141 | 8 03 2 140 250 2 0 | 8 03 2 140 250 4 0 |
| | 142 – 144 | 8 03 2 144 250 2 0 | 8 03 2 144 250 4 0 |
| | 148 – 152 | 8 03 2 148 250 2 0 | 8 03 2 148 250 4 0 |
| | 158 – 162 | 8 03 2 160 250 2 0 | 8 03 2 160 250 4 0 |
| | 168 – 170 | 8 03 2 170 250 2 0 | 8 03 2 170 250 4 0 |
| 174 – 177 | 8 03 2 175 250 2 0 | 8 03 2 175 250 4 0 | |
| 178 – 181 | 8 03 2 180 250 2 0 | 8 03 2 180 250 4 0 | |
| 158 – 162 | 8 03 2 160 300 2 0 | 8 03 2 160 300 4 0 | |
| 300 (297-304) | 168 – 170 | 8 03 2 170 300 2 0 | 8 03 2 170 300 4 0 |
| | 200 – 204 | 8 03 2 200 300 2 0 | 8 03 2 200 300 4 0 |
| | 209 – 212 | 8 03 2 210 300 2 0 | 8 03 2 210 300 4 0 |
| | 219 – 223 | 8 03 2 222 300 2 0 | 8 03 2 222 300 4 0 |
| | 224 – 226 | 8 03 2 225 300 2 0 | 8 03 2 225 300 4 0 |
| | 240 – 244 | 8 03 2 242 350 2 0 | 8 03 2 242 350 4 0 |
| 350 (346,5-353) | 249 – 253 | 8 03 2 250 350 2 0 | 8 03 2 250 350 4 0 |
| | 271 – 275 | 8 03 2 271 350 2 0 | 8 03 2 271 350 4 0 |
| | 278 – 280 | 8 03 2 280 350 2 0 | 8 03 2 280 350 4 0 |
| | 312 – 316 | 8 03 2 315 400 2 0 | 8 03 2 315 400 4 0 |
| 400 (396,5-403) | 322 – 325 | 8 03 2 324 400 2 0 | 8 03 2 324 400 4 0 |
| | 326 – 329 | 8 03 2 326 400 2 0 | 8 03 2 326 400 4 0 |
| | 450 (446,5-453) | 353 – 356 | 8 03 2 355 450 2 0 |
| 500 (496,5-503) | 398 – 401 | 8 03 2 400 500 2 0 | 8 03 2 400 500 4 0 |
| | 406 – 410 | 8 03 2 406 500 2 0 | 8 03 2 406 500 4 0 |
| | 426 – 430 | 8 03 2 429 500 2 0 | 8 03 2 429 500 4 0 |
| 600 (596,5-603) | 448 – 451 | 8 03 2 450 600 2 0 | 8 03 2 450 600 4 0 |
| | 508 – 510 | 8 03 2 508 600 2 0 | 8 03 2 508 600 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.

