



HKD DOMO-NW-Z

NICHTDRÜCKENDES WASSER

- Einsatz in **bauseitiges Futterrohr** oder **Betonkernbohrung** bei **Bauwerken mit Abdichtungsbahnen** (schwarze Wanne)



Der HKD DOMO-NW-Z zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. **Die Ausführung mit Fest- und Losflanschkonstruktion nach DIN 18195 / DIN 18533.** Mit ggV Korrosionsschutzbeschichtung.

- Nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-7)
- Dicht gegen nichtdrückendes Wasser (40 mm Dichtbreite)
- Montage von der druckzugewandten Seite (Wasserseite)
- Alle Metallteile aus Stahl mit ggV Korrosionsschutzbeschichtung
- Optional alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 (V2A/Inox 304), optional 1.4571 (V4A/Inox 316)
- Dichtungswerkstoff EPDM-Vollgummi, optional NBR
- Je nach Abdichtungsbahn mit beidseitig angeordneten Curaflex® Zulagen (1775) bei dünner und harter Folie bzw. Zubehör bei Dickbeschichtung (1776): Besandung der Kontaktflächen vom Fest- und Losflansch
- Variante: HKD DOMO-NW-Z-K - Eigenschaften wie oben beschrieben, jedoch Verspannung der Leitung von der druckabgewandten Seite
- gasdicht

ZUBEHÖR OPTIONAL

- Zulagen und Zubehör, siehe Curaflex® Zubehör

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



HKD DOMO-NW-Z

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer
80 (78,5-83)	11 – 13	8 03 5 012 080 0 0
	14 – 16	8 03 5 015 080 0 0
	17 – 19	8 03 5 017 080 0 0
	20 – 22	8 03 5 022 080 0 0
	25 – 27	8 03 5 025 080 0 0
	28 – 31	8 03 5 028 080 0 0
	32 – 35	8 03 5 032 080 0 0
	36 – 40	8 03 5 040 080 0 0
100 (98,5-103)	12 – 16	8 03 5 015 100 0 0
	17 – 21	8 03 5 020 100 0 0
	22 – 26	8 03 5 025 100 0 0
	27 – 31	8 03 5 028 100 0 0
	32 – 35	8 03 5 032 100 0 0
	36 – 40	8 03 5 040 100 0 0
	41 – 44	8 03 5 042 100 0 0
	48 – 51	8 03 5 050 100 0 0
	52 – 54	8 03 5 054 100 0 0
	55 – 56	8 03 5 056 100 0 0
125 (123,5-128)	57 – 57	8 03 5 057 100 0 0
	58 – 58	8 03 5 058 100 0 0
	60 – 60	8 03 5 060 100 0 0
	63 – 63	8 03 5 063 100 0 0
	57 – 61	8 03 5 060 125 0 0
	62 – 64	8 03 5 063 125 0 0
	73 – 75	8 03 5 075 125 0 0
	76 – 77	8 03 5 076 125 0 0
	57 – 60	8 03 5 060 150 0 0
	74 – 77	8 03 5 075 150 0 0
150 (148,5-153)	78 – 80	8 03 5 078 150 0 0
	88 – 91	8 03 5 090 150 0 0
	98 – 100	8 03 5 098 150 0 0
	101 – 103	8 03 5 102 150 0 0
	104 – 104	8 03 5 104 150 0 0
	108 – 110	8 03 5 110 150 0 0
	111 – 115	8 03 5 114 150 0 0
	78 – 81	8 03 5 078 200 0 0
	86 – 90	8 03 5 090 200 0 0
	108 – 112	8 03 5 110 200 0 0
200 (199-204)	113 – 115	8 03 5 114 200 0 0
	116 – 118	8 03 5 118 200 0 0
	123 – 126	8 03 5 125 200 0 0
	133 – 136	8 03 5 135 200 0 0
	137 – 141	8 03 5 140 200 0 0
	142 – 145	8 03 5 144 200 0 0
	159 – 160	8 03 5 160 200 0 0
	105 – 109	8 03 5 108 250 0 0
	110 – 113	8 03 5 110 250 0 0
	114 – 118	8 03 5 114 250 0 0
250 (247-253)	123 – 126	8 03 5 125 250 0 0
	132 – 136	8 03 5 135 250 0 0
	137 – 141	8 03 5 140 250 0 0
	142 – 144	8 03 5 144 250 0 0
	148 – 152	8 03 5 148 250 0 0
	158 – 162	8 03 5 160 250 0 0
	168 – 170	8 03 5 170 250 0 0
	174 – 177	8 03 5 175 250 0 0
	178 – 181	8 03 5 180 250 0 0

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. C-MT.1-904

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen teilweise mit Zubehör. C-MT.1-904

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.

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer
300 (297-304)	158 – 162	8 03 5 160 300 0 0
	168 – 170	8 03 5 170 300 0 0
	200 – 204	8 03 5 200 300 0 0
	209 – 212	8 03 5 210 300 0 0
	219 – 223	8 03 5 222 300 0 0
	224 – 226	8 03 5 225 300 0 0
350 (346,5-353)	240 – 244	8 03 5 242 350 0 0
	249 – 253	8 03 5 250 350 0 0
	271 – 275	8 03 5 271 350 0 0
400 (396,5-403)	278 – 280	8 03 5 280 350 0 0
	312 – 316	8 03 5 315 400 0 0
	322 – 325	8 03 5 324 400 0 0
450 (446,5-453)	326 – 329	8 03 5 326 400 0 0
	353 – 356	8 03 5 355 450 0 0
500 (496,5-503)	398 – 401	8 03 5 400 500 0 0
	406 – 410	8 03 5 406 500 0 0
600 (596,5-603)	426 – 430	8 03 5 429 500 0 0
	448 – 451	8 03 5 450 600 0 0
	508 – 510	8 03 5 508 600 0 0

