



# HKD DOMO-DW-Z

DRÜCKENDES WASSER

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



Der HKD DOMO-DW-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 30 322-2-6)
- Dicht gegen drückendes 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-DW-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-DW-Z

Futterrohr- / Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD d [mm]	Artikelnummer	
80 (78,5-83)	11 – 13	8 03 6 012 080 0 0	
	14 – 16	8 03 6 015 080 0 0	
	17 – 19	8 03 6 017 080 0 0	
	20 – 22	8 03 6 022 080 0 0	
	25 – 27	8 03 6 025 080 0 0	
	28 – 31	8 03 6 028 080 0 0	
	32 – 35	8 03 6 032 080 0 0	
	36 – 40	8 03 6 040 080 0 0	
100 (98,5-103)	12 – 16	8 03 6 015 100 0 0	
	17 – 21	8 03 6 020 100 0 0	
	22 – 26	8 03 6 025 100 0 0	
	27 – 31	8 03 6 028 100 0 0	
	32 – 35	8 03 6 032 100 0 0	
	36 – 40	8 03 6 040 100 0 0	
	41 – 44	8 03 6 042 100 0 0	
	48 – 51	8 03 6 050 100 0 0	
	52 – 54	8 03 6 054 100 0 0	
	55 – 56	8 03 6 056 100 0 0	
125 (123,5-128)	57 – 57	8 03 6 057 100 0 0	
	58 – 58	8 03 6 058 100 0 0	
	60 – 60	8 03 6 060 100 0 0	
	63 – 63	8 03 6 063 100 0 0	
	57 – 61	8 03 6 060 125 0 0	
	62 – 64	8 03 6 063 125 0 0	
	73 – 75	8 03 6 075 125 0 0	
	76 – 77	8 03 6 076 125 0 0	
	150 (148,5-153)	57 – 60	8 03 6 060 150 0 0
		74 – 77	8 03 6 075 150 0 0
78 – 80		8 03 6 078 150 0 0	
88 – 91		8 03 6 090 150 0 0	
98 – 100		8 03 6 098 150 0 0	
101 – 103		8 03 6 102 150 0 0	
104 – 104		8 03 6 104 150 0 0	
108 – 110		8 03 6 110 150 0 0	
111 – 115		8 03 6 114 150 0 0	
200 (199-204)		78 – 81	8 03 6 078 200 0 0
	86 – 90	8 03 6 090 200 0 0	
	108 – 112	8 03 6 110 200 0 0	
	113 – 115	8 03 6 114 200 0 0	
	116 – 118	8 03 6 118 200 0 0	
	123 – 126	8 03 6 125 200 0 0	
	133 – 136	8 03 6 135 200 0 0	
	137 – 141	8 03 6 140 200 0 0	
	142 – 145	8 03 6 144 200 0 0	
	159 – 160	8 03 6 160 200 0 0	
250 (247-253)	105 – 109	8 03 6 108 250 0 0	
	110 – 113	8 03 6 110 250 0 0	
	114 – 118	8 03 6 114 250 0 0	
	123 – 126	8 03 6 125 250 0 0	
	132 – 136	8 03 6 135 250 0 0	
	137 – 141	8 03 6 140 250 0 0	
	142 – 144	8 03 6 144 250 0 0	
	148 – 152	8 03 6 148 250 0 0	
	158 – 162	8 03 6 160 250 0 0	
	168 – 170	8 03 6 170 250 0 0	
174 – 177	8 03 6 175 250 0 0		
178 – 181	8 03 6 180 250 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.

