



HKD DOMO-DW-M

DRÜCKENDES WASSER

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



Der HKD DOMO-DW-M zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. **Die Ausführung zur Abdichtung mehrerer Rohre und Kabel in einer Öffnung.**

- Nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft (Nr. G 30 322-2-6)
- Dicht gegen drückendes Wasser (40 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.



www.doyma.de

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

HKD DOMO-DW-M

Futterrohr- / Kernbohrungs-ID [DN in mm]	Rohr- / Kabel-AD [mm]	Anzahl Rohre oder Kabel
80 (78,5-83)	5 bis 25 / 5 bis 15	1-2 / 1-2
	5 bis 15	1-7
100 (98,5-103)	10 bis 35 / 5 bis 20	1-2 / 1-2
	5 bis 25	1-4
	10 bis 50 / 5 bis 20	1 / 1
	10 bis 40 / 5 bis 20	1 / 1-2
125 (123,5-128)	5 bis 20	1-7
	10 bis 40 / 5 bis 30	1-2 / 1-2
	10 bis 35	1-4
150 (148,5-153)	5 bis 25	1-7
	10 bis 50 / 10 bis 35	1-2 / 1-2
	10 bis 30	1-7
200 (199-204)	10 bis 50	1-3
	10 bis 50 / 5 bis 20	1-3 / 1-4
	40 bis 65	1-4

Keine Artikelnummern. Der genaue Außendurchmesser und die Anzahl der Leitungen müssen bei der Bestellung angegeben werden.

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

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 geteilt für bereits verlegte Leitungen, in Edelstahl 1.4571 (V4A / Inox 316) und mit anderen Elastomermischungen, z.B. NBR möglich.



www.doyma.de