

DOMO-DW-M

Ausführung für mehrere Leitungen

NICHTDRÜCKENDES WASSER
 DRÜCKENDES WASSER

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



Die Pressringdichtung DOMO-DW-M zeichnet sich durch eine robuste Handwerker-Qualität aus. Die Ausführung zur Abdichtung mehrerer Rohre und Kabel in einer Öffnung. Komplette aus rostfreiem Edelstahl V2A.

- Pressringdichtung für Rohre und Kabel
- dicht gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser
- radondicht – gemäss FHRK Merkblatt MB 101
- gasdicht
- 40 mm breiter Dichtungswerkstoff aus EPDM-Vollgummi
- alle Metallteile aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 (V2A/Inox 304), optional 1.4571 (V4A/Inox 316)
- nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 geprüft, für einen Prüfdruck von 1,0 bar (Nr. G 30 322-2-6) FHRK 40 LD10

DOMO-DW-M

Futterrohr-/ Kernbohrung-ID [DN in mm]	Rohr-/ Kabel-AD d [mm]	Anzahl Rohre oder Kabel
80 (79 – 83)	5 – 25 / 5 – 15	1 – 2 / 1 – 2
	5 – 15	1 – 7
100 (99 – 103)	10 – 35 / 5 – 20	1 – 2 / 1 – 2
	5 – 25	1 – 4
	10 – 50 / 5 – 20	1 / 1
	10 – 40 / 5 – 20	1 / 1 – 2
	5 – 20	1 – 7
125 (124 – 128)	10 – 40 / 5 – 30	1 – 2 / 1 – 2
	10 – 35	1 – 4
	5 – 25	1 – 7
150 (149 – 153)	10 – 50 / 10 – 35	1 – 2 / 1 – 2
	10 – 30	1 – 7
	10 – 50	1 – 3
200 (199 – 204)	10 – 50 / 5 – 20	1 – 3 / 1 – 4
	10 – 50	1 – 5
	40 – 65	1 – 4

Bitte beachten: Ohne Artikelnummer! Geben Sie bitte bei der Bestellung jeweils die genaue Anzahl und den Aussendurchmesser der Leitungen bekannt, danke!



Alle vom oberen Standard abweichenden Dichtungen werden als Type DISO-DW-M mit 40 mm EPDM-Elastomer, gegen drückendes und nichtdrückendes Wasser und in Edelstahl 1.4301 (V2A / Inox 304) geliefert. Optional ist der DISO-DW-M auch in Edelstahl 1.4571 (V4A / Inox 316) und mit anderen Elastomermischungen, z.B. NBR lieferbar. Auch als geteilte Ausführung lieferbar, bei bereits verlegten Leitungen (DISO-DW-M-T).