

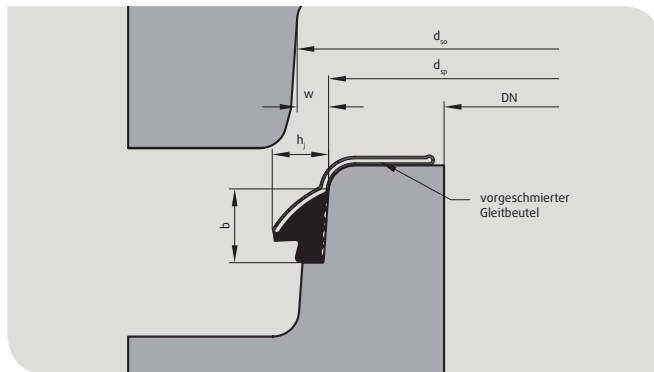
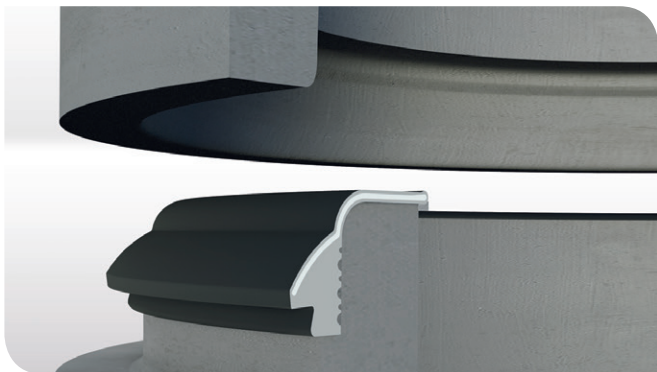
M|O|L
get flexibility



System **MSD-V**

Vorgeschierte Keildichtung für Betonschächte

Funktionssichere Verbindung nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 garantiert
Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 681-1 und der FBS Qualitätsrichtlinie QR 4060



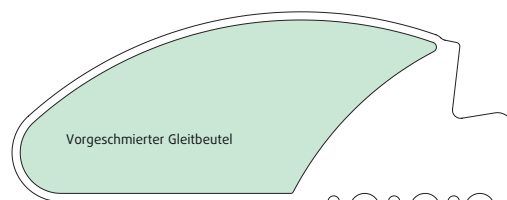
Die vorgeschmierte M.O.L. Betonrohrdichtung System MSD-V ist für Schächte aus Beton konstruiert und garantiert eine funktionssichere Verbindung nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1. Zudem erfüllt die MSD-V-Dichtung die Anforderung nach DIN EN 681-1 und der FBS Qualitätsrichtlinie QR 4060®.

Material: Das eingesetzte Material SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) ist hervorragend für den Einsatz im Abwasserbereich geeignet und entspricht der Norm DIN EN 681-1 WC 40 (Härte 40 ± 5 IRHD).

Die MSD-V-Dichtung wird durch das MPA NRW (Dortmund) und Benor Belgien geprüft und güteüberwacht.

Hinweise zum Einbau: Muffenraum und Spitzende sollten sich in gereinigtem Zustand befinden. MSD-V-Dichtung so auf das Spitzende des Schachtringes aufziehen, dass der Gleitmantel der Dichtung nach außen zeigt.

Lastübertragung: Beim Verbauen von Schachtbauwerken ist ein geeigneter Lastausgleich z.B Lastausgleich LS von M.O.L. zu verwenden.



Art-Nr.	DN	h_j	b	w	d_{so}	d_{sp}
75075	800	19,5 +0,6/-0,2	28,8 ± 1,5	11,5 ± 1,5	913 ± 1	890 ± 2
75075	1000	19,5 +0,6/-0,2	28,8 ± 1,5	11,5 ± 1,5	1113 ± 1	1090 ± 2
75076	1200	23 +0,8/-0,2	32,4 ± 1,5	13,5 ± 2,0	1327 ± 1	1300 ± 3
75077	1500	27 +0,8/-0,3	38,0 ± 1,5	16,0 ± 2,5	1652 ± 1,5	1620 ± 3,5

Andere Profile auf Anfrage (alle Maße in mm).

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Produktinformationen beraten nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, abrufbar unter www.mol-elastomer.de.



QR 4060®

BENOR