

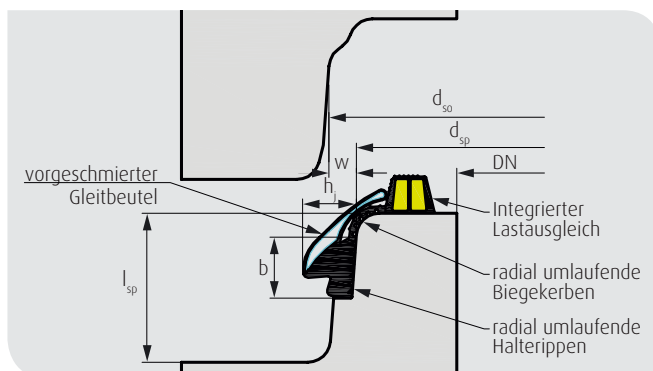
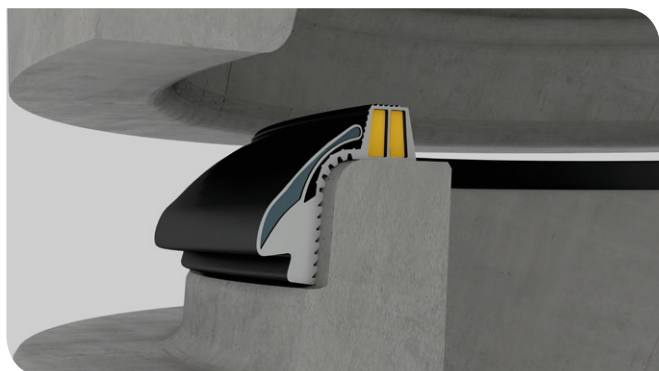
M|O|L
get flexibility



System **MSD-LV**

Vorgeschmierte Schachtdichtung mit integriertem Lastausgleich
Ø 800 - 1500 mm

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-LV** ist für Schächte aus Beton konstruiert und garantiert eine funktionssichere Verbindung nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1. Bei dem integrierten Lastausgleich handelt es sich um ein 2 Kammer Element, das mit Quarzsand gefüllt ist, um Unebenheiten der Betonschaftringe auszugleichen. Zudem erfüllt die **MSD-LV**-Dichtung die Anforderung nach DIN EN 681-1 und der FBS Qualitätsrichtlinie QR 4060 sowie die Anforderungen der in DIN V 4034-1 geforderten gleichmäßigen, nicht federnden Lastübertragung.

Material: Das eingesetzte Material EPDM ist hervorragend für den Einsatz im Abwasserbereich geeignet und entspricht der Norm DIN EN 681-1 WC 40 (Härte 40 ± 5 IRHD bzw. 70 ± 5 IRHD).

Die **MSD-LV**-Dichtung wird durch das MPA NRW (Dortmund) geprüft und güteüberwacht.

Hinweise zum Einbau: Muffenraum und Spitzende sollten sich in gereinigtem Zustand befinden. **MSD-LV**-Dichtung so auf das Spitzende des Schachtringes aufziehen, dass der Gleitmantel der Dichtung nach außen zeigt. Vorspannung gleichmäßig verteilen und auf den richtigen Sitz der Dichtung achten. Die Lastübertragung wird erfolgt durch den integrierten Lastausgleich.

Art-Nr.	DN	h_i	b	w	d_{so}	d_{sp}	l_{sp}
75621	800	21 +0,8/-0,2	29,5 ± 1,5	11,5 ± 1,5	913 ± 1,0	890 ± 2,0	65 +2/-0
75621	1000	21 +0,8/-0,2	29,5 ± 1,5	11,5 ± 1,5	1113 ± 1,0	1090 ± 2,0	65 +2/-0
75624	1200	24 +0,8/-0,2	32,5 ± 1,5	13,5 ± 2,0	1327 ± 1,0	1300 ± 3,0	75 +3/-0
75628	1500	28 +0,8/-0,3	36,4 ± 1,5	16,0 ± 2,5	1652 ± 1,5	1620 ± 3,5	85 +3/-0

Andere Profile auf Anfrage (alle Maße in mm).

Technische Änderungen vorbehalten. 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.

