

M|O|L
get flexibility



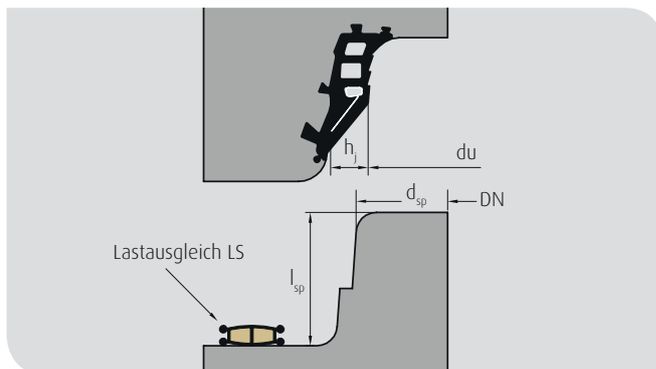
Betonschachtdichtungen



INTEGRA **S**

Integrierte Betonschachtdichtung | Ø 1000 - 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 M.O.L.-Betonschachtdichtung INTEGRA S ist in der Muffe fest integriert und garantiert eine funktionssichere Verbindung von Betonschächte nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1. Zudem erfüllt die INTEGRA S 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 50.

Unsere INTEGRA S Dichtung wird überprüft und güteüberwacht durch das MPA NRW (Dortmund).

Herstellung der Betonschächte: Die INTEGRA S Dichtung auf die gereinigte Untermuffe aufziehen. Die Untermuffe sollte leicht geölt sein und die Vorspannung gleichmäßig verteilt. Die Muffe mit Beton füllen und danach mit der Verdichtung beginnen. Dann Betonschacht in üblicher Weise herstellen. Nach dem Entschalen des Betonschachtes äußeren und inneren Stützring auf Spitzende setzen und zusammen mit der Untermuffe erst nach dem Erhärten des Betons entschalen. Nach vollständiger Aushärtung des Betons ist der Betonschacht mit der Steckmuffe INTEGRA S montagefertig.

Hinweis für die Schachtverlegung: Für die Schachtmontage Spitzende und Dichtung satt mit einem geeigneten Gleitmittel (z.B. von M.O.L.) versehen. Betonschachtring dann zentrisch aufsetzen und bei Bedarf nachdrücken.

Art-Nr.	DN	h_j	du	d_{sp}	l_{sp}
75030-2	1000	18,5 +0,6/-0,4	1078 ± 0,5	1090 ± 1,8	65 +2/-0
75031-1	1200	22,0 +0,6/-0,4	1284,7 ± 0,7	1300 ± 2,5	75 +3/-0
75032-1	1500	25,5 +1,6/-0,4	1603,5 ± 0,7	1620 ± 2,5	85 +3/-0

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.

