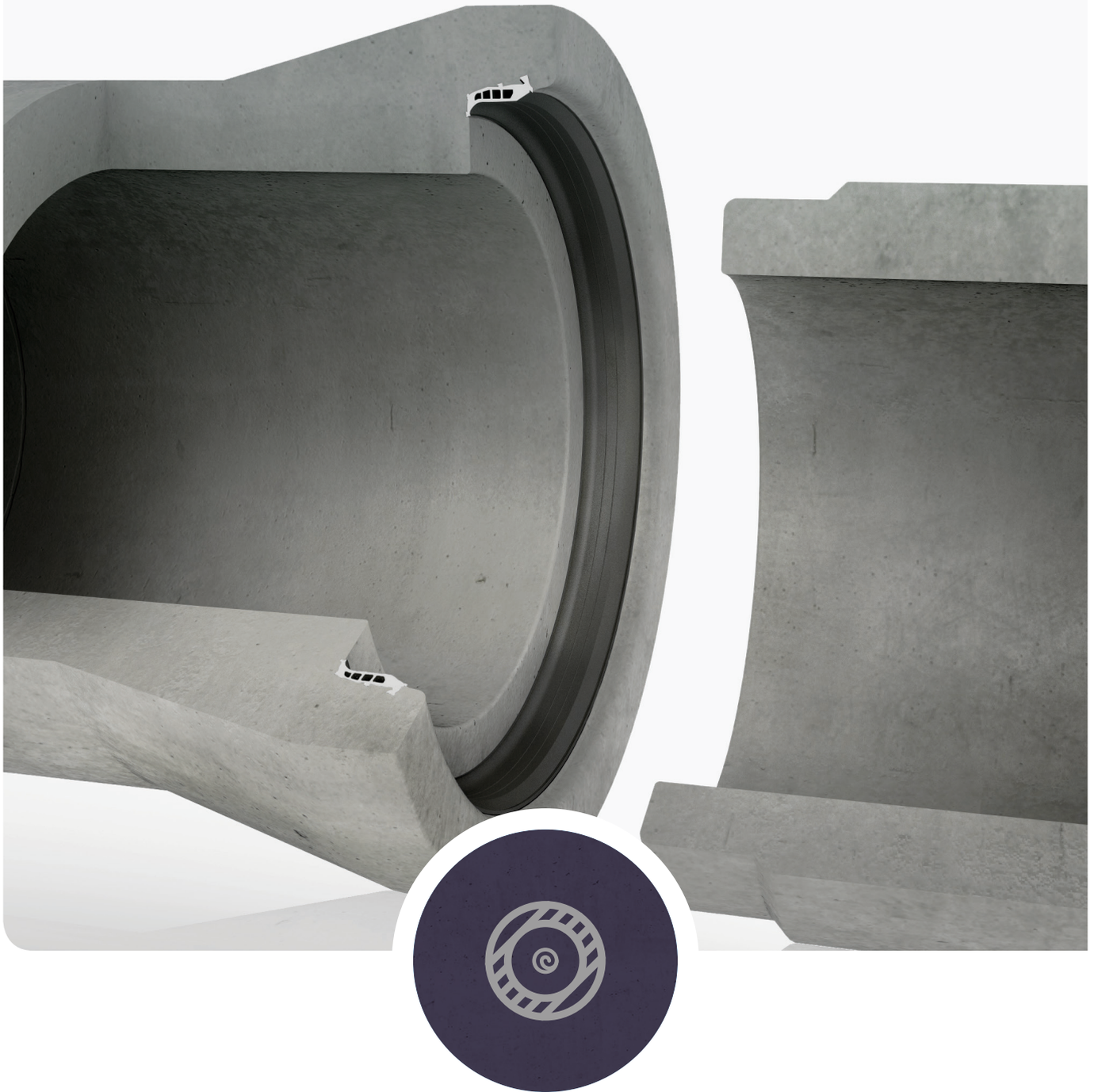


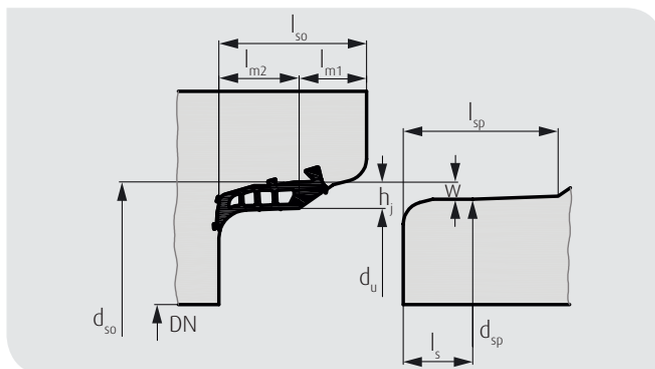
M|O|L
get flexibility



INTEGRA TX

Integrierte Betonrohrdichtung | Ø 300 - 1200 mm

Funktionssichere Verbindung nach DIN EN 1916
Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 681-1 und der FBS Qualitätsrichtlinie QR 4060



Die M.O.L. Betonrohrdichtung INTEGRA TX ist in der Muffe fest integriert und garantiert eine funktionssichere Verbindung von Betonrohren und Stahlbetonrohren nach DIN EN 1916. Zudem erfüllt die INTEGRA TX 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 (Härte 50 ± 5 IRHD).

Unsere INTEGRA TX Dichtung wird geprüft und güteüberwacht durch das MPA NRW (Dortmund).

Herstellung der Rohre: Die INTEGRA TX Dichtung auf die gereinigte Untermuffe aufziehen. Die Untermuffe sollte leicht geölt sein. Die Muffe mit Beton füllen und danach mit der Verdichtung beginnen. Dann das Betonrohr in üblicher Weise herstellen. Nach dem Entschalen des Rohres 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 das Steckmuffenrohr mit der INTEGRA TX Dichtung montagefertig.

Hinweis für die Rohrverlegung: Für die Rohrmontage Spitzende und Dichtung satt mit einem geeigneten Gleitmittel (z.B. von M.O.L.) versehen. Spitzende zentrisch in Muffe einführen und Rohre zusammenziehen.

Die Vorteile:

- Exakte konturparallele Anlagefläche zur Untermuffe
- Optimale Dichtigkeit durch abgestimmte Materialkomponenten durch verstärkter Inliner sowie weiche Außenschicht und weicher Keil
- Ausgezeichnete Radial- und Vertikalsteifigkeit
- Wirtschaftliche Dichtung durch weniger Volumen und Gewicht
- Dichtigkeit bis 2,5 bar / Wasserschutzgebiet

Art-Nr.	DN	h ₁	w	d _u	d _{so}	l _{so}	l _{m1}	l _{m2}	d _{sp}	l _{sp}	l _s
75601	300N	INTEGRA TX 12	7,8	377,6 ± 0,3	401,6	80	36,5	43,5	386 ± 1,8	85	39
75601	300S	INTEGRA TX 12	7,8	395,6 ± 0,3	419,6	80	36,5	43,5	404 ± 1,8	85	39
75602	400N	INTEGRA TX 14	9,1	486,2 ± 0,3	514,2	85	36	49	496 ± 2,2	90	43
75602	400S	INTEGRA TX 14	9,1	495,5 ± 0,3	523,5	85	36	49	505,3 ± 2,2	90	43
75602	500	INTEGRA TX 14	9,1	600,2 ± 0,3	628,2	90	41	49	610 ± 2,2	95	43
75602	600	INTEGRA TX 14	9,1	716,2 ± 0,3	744,2	90	41	49	726 ± 2,2	95	43
75603	700	INTEGRA TX 18	11,7	831,4 ± 0,6	867,4	100	45,6	54,4	844 ± 2,4	105	47
75603	800	INTEGRA TX 18	11,7	949,4 ± 0,6	985,4	100	45,6	54,4	962 ± 2,4	105	47
75603	900	INTEGRA TX 18	11,7	1067,4 ± 0,6	1103,4	100	45,6	54,4	1080 ± 2,4	105	47
75603	1000	INTEGRA TX 18	11,7	1185,4 ± 0,6	1221,4	100	45,6	54,4	1198 ± 2,4	105	47
75603	1100	INTEGRA TX 18	11,7	1303,4 ± 0,6	1339,4	100	45,6	54,4	1316 ± 2,4	105	47
75603	1200	INTEGRA TX 18	11,7	1421,4 ± 0,6	1457,4	100	45,6	54,4	1434 ± 2,4	105	47

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.

