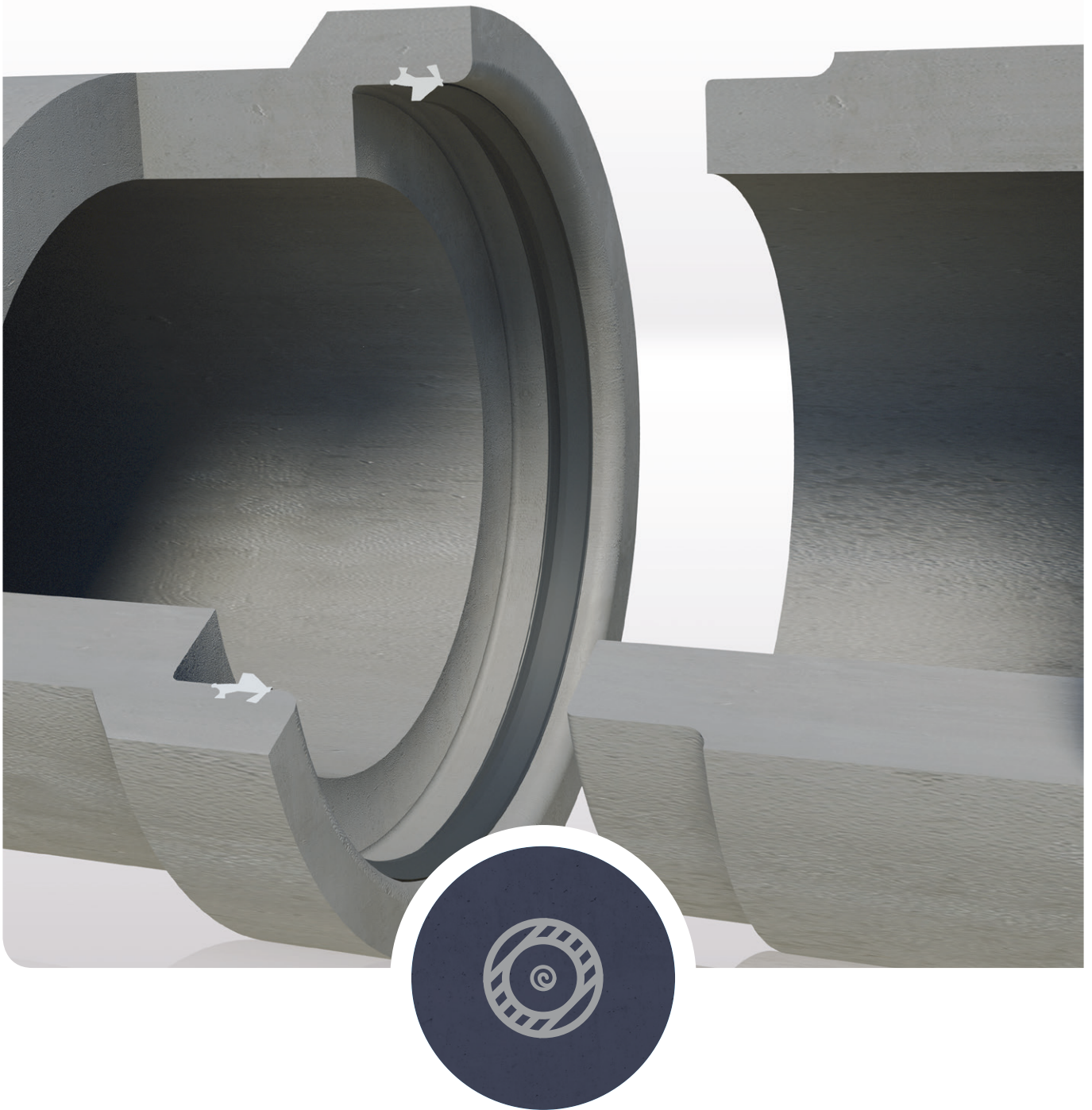


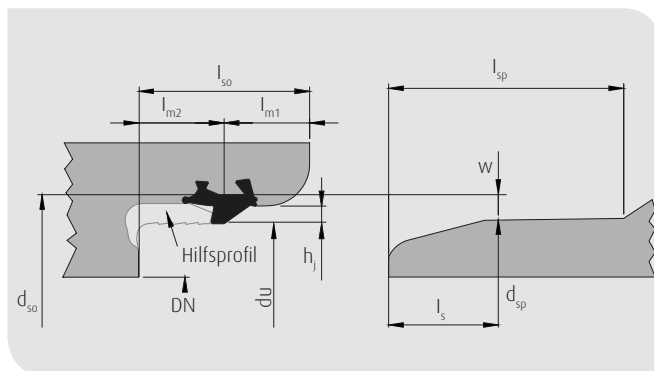
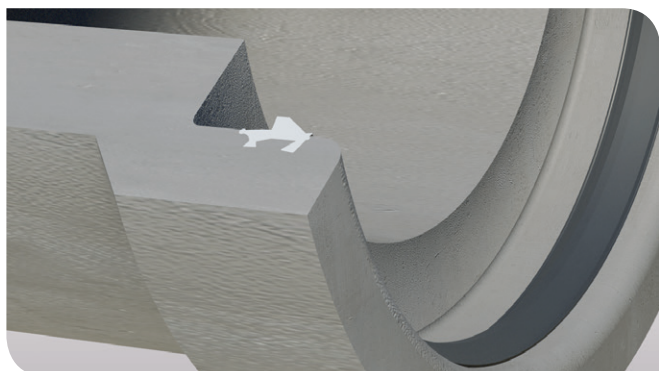
M|O|L
get flexibility



INTEGRA **Anker**

Für Betonrohre | Ø 300 - 1200 mm

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



Die M.O.L. Betonrohrdichtung Integra Anker ist durch doppelte Verankerung fest in der Muffe integriert und garantiert eine funktions-sichere Verbindung von Betonrohr und Stahlbetonrohren nach DIN EN 1916. Zudem erfüllt die Integra Anker 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 681-1 WC 50 (Härte 50 ± 5 IRHD).

Unsere Integra Anker Dichtung wird geprüft und güteüberwacht durch das MPA NRW (Dortmund).

Herstellung der Rohre: Die Integra Anker Dichtung auf die gereinigte Untermuffe aufziehen. Die Untermuffe sollte leicht geölt sein. Nun das Hilfsprofil nachsetzen und positionieren. Dann das Betonrohr in üblicher Weise herstellen. Nach dem Entschalen des Rohres äußeren und inneren Stützring auf Spitzende setzen und bis zur Erhärtung des Betons belassen. Danach Stützringe entfernen, Untermuffe zentrisch ziehen und Hilfsprofil herausnehmen.

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

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



QR 4060®