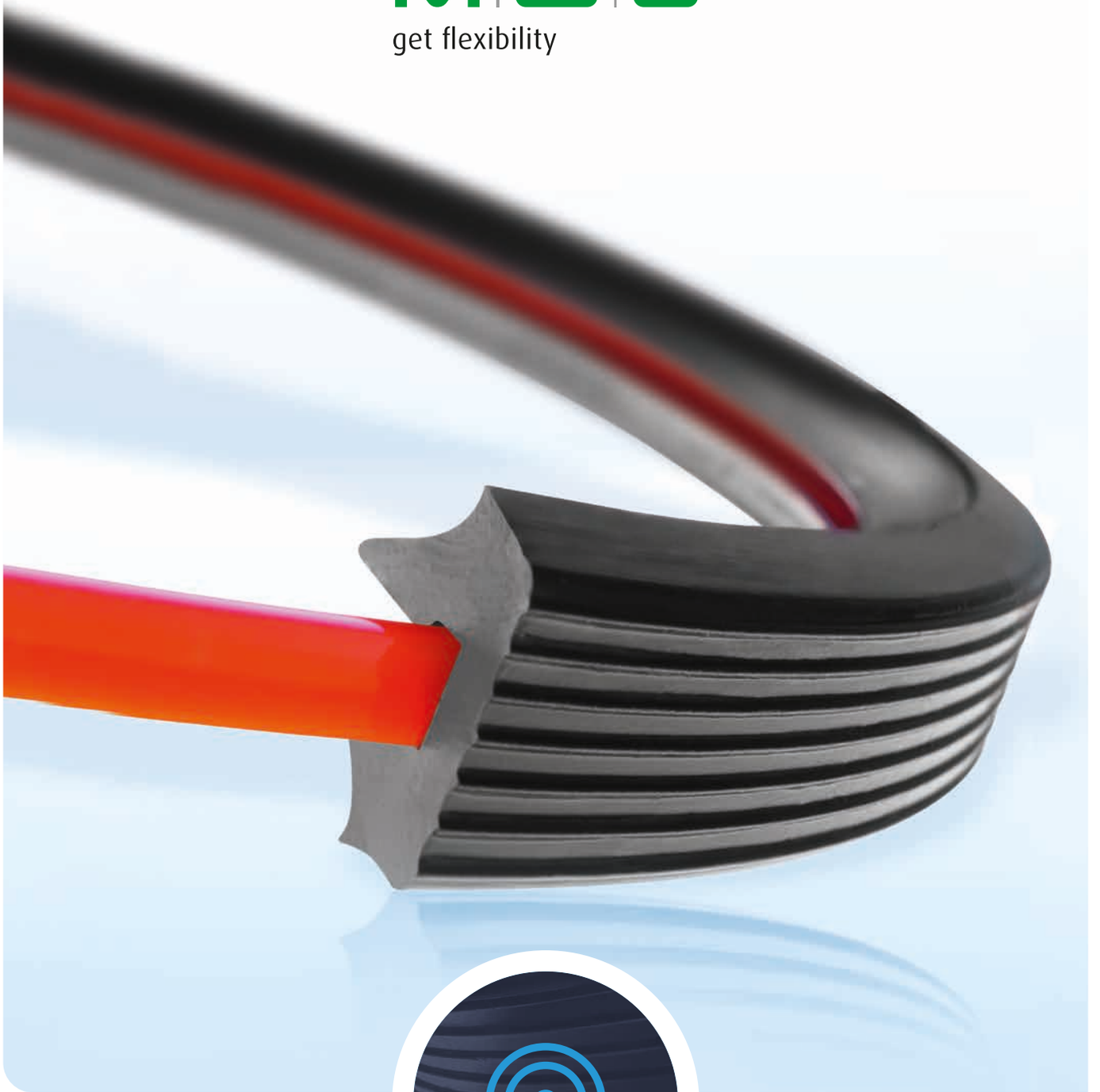
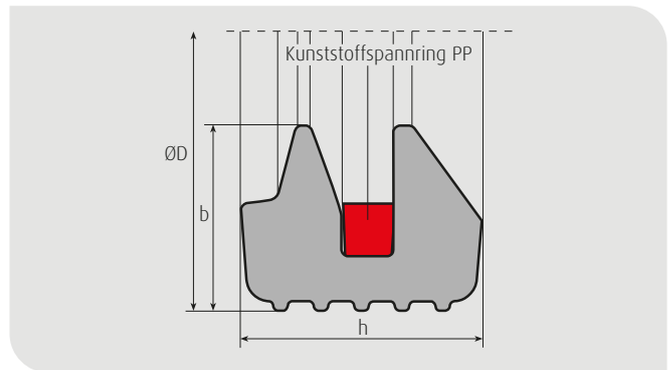
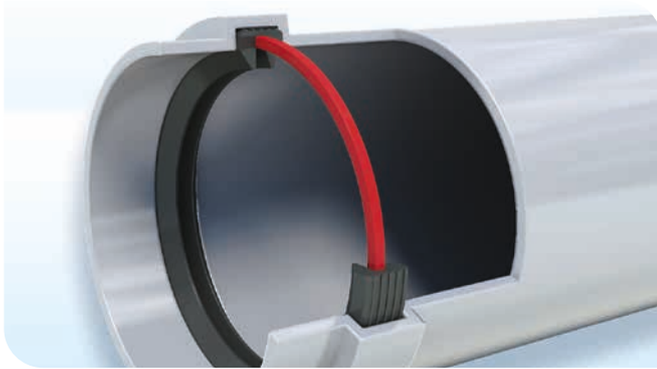


M|O|L
get flexibility



System DD

Lippendichtring | Ø 32 - 315 mm



Produktbeschreibung:

Der Lippendichtung SYSTEM DD ist für Kunststoffrohre und Formteile aus PP und PVC nach EN 1451-1 und EN 1401-1 entwickelt worden und erfüllt die Anforderung der EN 681-1 WC. Für weitere Rohrsysteme gelten die Sickenmaße nach M.O.L.-Empfehlung. Das Dichtungssystem DD zeichnet sich durch zwei Dichtlippen aus, die doppelte Sicherheit garantieren. Der eingelegte Kunststoffspanning aus bruchfreiem Polypropylen gibt dem DD-Ring die nötige Stabilität und ermöglicht den Einsatz einer weichen Gummimischung (SBR 40 ± 5 IRHD), die einen festen Sitz und hervorragende Steckeigenschaft in der Sickenkammer gewährleistet. Der DD-Ring drückt sich beim Zusammenstecken der Rohre in alle eventuell auftretenden Unebenheiten der Rohrwandungen, garantiert eine hohe Dichtungssicherheit und verhindert ein Herausschieben der Dichtung bei der Rohrverlegung. Der Einsatzzweck liegt vor allem im Bereich der Hausabflusstechnik (HT-Rohre), der DD-Ring ist aber auch im Kanalrohr zu verwenden.

Die Vorteile:

- Die gute Langzeitelastizität der Gummidichtung gewährleistet eine dauerhafte Dichtwirkung
- Kein Herausschieben der Dichtung bei der Rohrverlegung
- Durch Nutzung neuester Technologien wird ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis erzielt
- Unsere langjährige Erfahrung und die überwachten Qualitätssysteme (u.a. DIN ISO 9001:2008) garantieren größtmögliche Sicherheit
- Fester Sitz in der Sickenkammer
- Hervorragende Steckeigenschaften
- In vielen Nennweiten (32 bis 315 mm), teilweise auch in zwei verschiedenen Breiten erhältlich
- Fremdüberwachung durch MPA-NRW/KIWA KOMO

Art-Nr.	DN	DIAM	Ø D	b	h
60100	32 x 6	32	39,8 ± 0,5	4,6 ± 0,2	6,1 ± 0,2
60106	40 x 7	40	51,9 ± 0,5	6,7 ± 0,2	7,1 ± 0,2
60107	40 x 8	40	51,9 ± 0,5	6,7 ± 0,2	8,1 ± 0,2
60108	50 x 7	50	61,9 ± 0,5	6,7 ± 0,2	7,1 ± 0,2
60110	50 x 8	50	61,9 ± 0,5	6,7 ± 0,2	8,1 ± 0,2
60130	63 x 8	63	75,5 ± 0,6	7,0 ± 0,2	8,5 ± 0,2
60111	70 x 7	75	86,9 ± 0,6	6,7 ± 0,2	7,1 ± 0,2
60112	70 x 8	75	86,9 ± 0,6	6,7 ± 0,2	8,1 ± 0,2
60113		90	101,3 ± 0,6	7,3 ± 0,3	8,8 ± 0,2
60114		100	113,2 ± 0,5	7,8 ± 0,3	9,1 ± 0,2
60116	100 x 9	110	123,2 ± 0,7	7,8 ± 0,3	9,1 ± 0,2
60117	100 x 10	110	123,2 ± 0,7	7,8 ± 0,3	10,1 ± 0,3
60121	125 x 10	125	140,2 ± 0,8	8,6 ± 0,3	10,3 ± 0,3
60123	150 x 11	160	177,2 ± 0,8	10,2 ± 0,3	11,5 ± 0,3
60124	150 x 13	160	177,7 ± 0,8	10,0 ± 0,3	13,1 ± 0,3
60125	200 x 13	200	218,0 ± 1,0	11,0 ± 0,3	13,1 ± 0,3
60128		9 inch	268,0 ± 1,8	13,8 ± 0,4	16,3 ± 0,4
60126	250 x 21	250	277,0 ± 2,0	16,4 ± 0,4	21,0 ± 0,6
60127	300 x 22	315	343,0 ± 2,0	17,7 ± 0,4	22,5 ± 0,6



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.