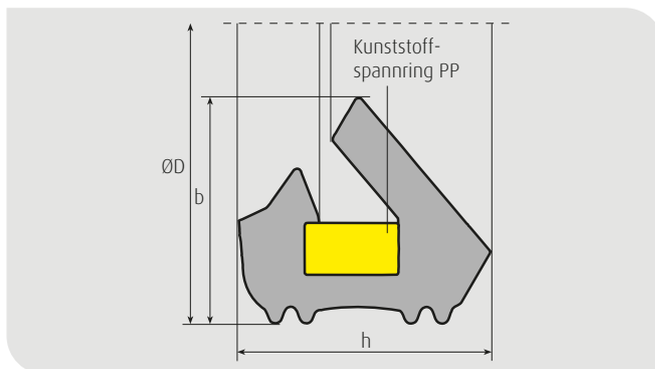
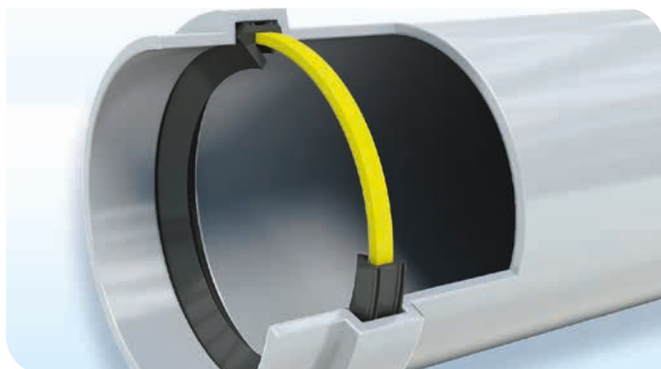


M|O|L
get flexibility



System SK

Lippendichtring | Ø 110 - 630 mm



Produktbeschreibung:

Der Lippendichtring SYSTEM SK ist für Kunststoffrohre und Formteile nach EN 1451-1 (DIN 19560) und EN 1401-1 (DIN 19531/DIN 19534) entwickelt worden. Für weitere Rohrsysteme gelten die Sickenmaße nach M.O.L.- Empfehlung.

SK-Dichtungen verfügen über hervorragende Eigenschaften und erfüllen die Anforderungen der DIN-EN 681-1 WC. Die Qualität unterliegt der regelmäßigen Überwachung durch: MPA NRW Dortmund, KIWA KOMO.

Die Vorteile:

- Hochwertiges EPDM mit hervorragenden Gummi-Eigenschaften nach EN 681-1
- Lippendichtring mit Polypropylen-Stützring (PP)
- Integrierte Dichtung mit festem Sitz des Dichtrings in der Sickenkammer
- Hervorragende Steckeigenschaften, die Steckkräfte sind sehr gering, sogar Rohre ohne Fase sind gut steckbar
- Die geforderte Dichtigkeit nach EN 1277 mit Druck und Vakuum wird weit übertroffen
- Kein Herausschieben der Dichtung bei der Rohrverlegung
- Die gute Elastizität der Gummidichtung gewährleistet eine dauerhafte Dichtwirkung
- Fremdüberwachung durch MPA-NRW/KIWA KOMO

Art-Nr.	DN	DIAM	Ø D	b	h
60649	100 S	110	122,8 ± 0,7	8,5 ± 0,3	9,8 ± 0,3
60650	100 B	110	122,8 ± 0,7	8,9 ± 0,3	10,5 ± 0,3
60651	125	125	139,6 ± 0,8	9,9 ± 0,3	11,2 ± 0,3
60652	150	160	176,4 ± 0,9	11,3 ± 0,4	12,6 ± 0,4
60653	200	200	218,5 ± 1,0	12,8 ± 0,4	14,0 ± 0,4
60654	250	250	276,2 ± 1,0	19,6 ± 0,6	21,5 ± 0,5
60655	300	315	342,8 ± 2,4	20,6 ± 0,6	22,9 ± 0,5
60656	400	400	431,4 ± 3,0	23,4 ± 0,8	26,6 ± 0,8
60657	500	500	538,2 ± 3,5	28,6 ± 1,0	32,9 ± 1,0
60658	600	630	675,3 ± 4,0	34,1 ± 1,2	37,9 ± 1,2



Technische Änderungen vorbehalten. Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Produktinformationen beruhen auf bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, abrufbar unter www.mol-elastomer.de.