

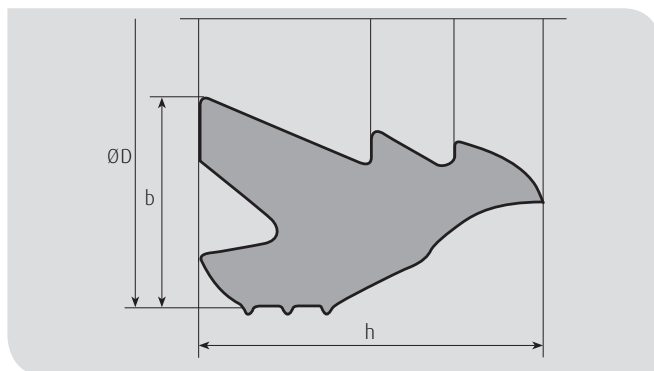
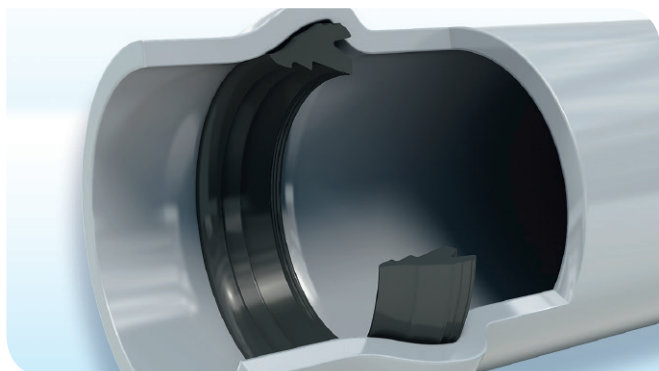
M|O|L
get flexibility



System 3 S

Druckrohrdichtung | Ø 63 - 800 mm

Geeignet für trinkwasserführende Leitungen



Produktbeschreibung:

Die Druckrohrdichtung SYSTEM 3S ist für Kunststoffrohre und Formteile nach EN 1452 und EN 1456 entwickelt worden und erfüllt die Anforderung der EN 681-1, Typ WC.

Das einzigartige Dichtungsdesign mit drei Lippen bietet beste Steigeigenschaften und eine sichere Rohrverbindung. Durch die erste Lippe wird das Rohrende zentriert, mit der zweiten Lippe werden eventuelle Verschmutzungen zurückgehalten und mit der dritten, großen Dichtlippe wird die Rohrverbindung optimal abgedichtet.

Die Vorteile:

- Die gute Langzeitelastizität der Gummidichtung gewährleistet eine dauerhafte Dichtwirkung
- Das 3-Lippen-Design ermöglicht geringe Steckkräfte
- 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

Art-Nr.	DN	DIAM	Ø D	b	h
700	50	63	83,5 ± 0,5	10,3 ± 0,4	18,1 ± 0,4
701	65	75	98,0 ± 0,5	11,5 ± 0,4	20,3 ± 0,4
702	80	90	115,5 ± 0,5	12,8 ± 0,4	22,2 ± 0,4
703	100	110	138,3 ± 0,8	14,2 ± 0,4	24,2 ± 0,4
704		125	155,2 ± 0,8	15,1 ± 0,4	25,5 ± 0,4
705	125	140	171,5 ± 0,8	15,8 ± 0,4	26,1 ± 0,4
706	150	160	194,4 ± 1,0	17,2 ± 0,4	27,8 ± 0,4
707		180	216,4 ± 1,0	18,2 ± 0,4	28,9 ± 0,4
708		200	238,3 ± 1,0	19,1 ± 0,4	29,2 ± 0,4
709	200	225	266,2 ± 1,3	20,6 ± 0,4	31,4 ± 0,4
710		250	293,7 ± 1,3	21,0 ± 0,4	32,9 ± 0,4
711	250	280	329,1 ± 1,7	24,6 ± 0,5	37,3 ± 0,4
712	300	315	367,7 ± 1,7	26,4 ± 0,5	38,9 ± 0,4
713		355	413,0 ± 2,2	29,0 ± 0,6	42,5 ± 0,4
714		400	464,1 ± 2,2	32,2 ± 0,6	46,4 ± 0,4
715	400	450	518,7 ± 2,6	34,4 ± 0,6	48,6 ± 0,5
716		500	575,6 ± 2,8	37,8 ± 0,8	53,6 ± 1,0
717		560	643,0 ± 3,2	41,5 ± 0,8	57,8 ± 1,0
718		630	721,4 ± 3,6	45,7 ± 0,8	63,0 ± 1,2
719		710	811,0 ± 4,0	50,5 ± 0,8	69,2 ± 1,2
720		800	902,2 ± 4,5	54,3 ± 1,0	72,4 ± 1,5



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.