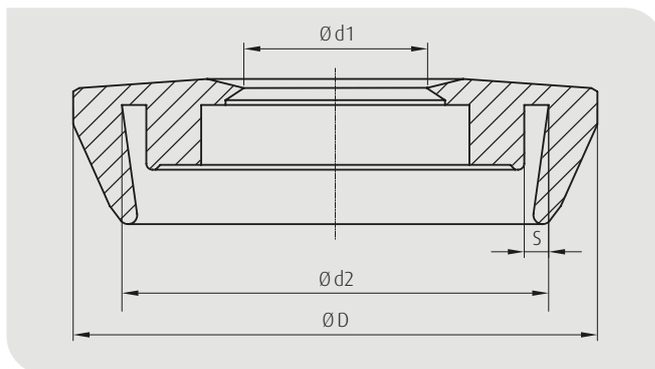
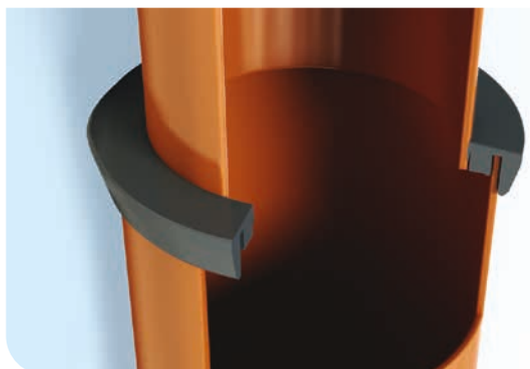


**M|O|L**  
get flexibility



# Teleskopmanschette

Sichere Verbindungen zwischen Steig- und Teleskoprohren



### Standardausführung:

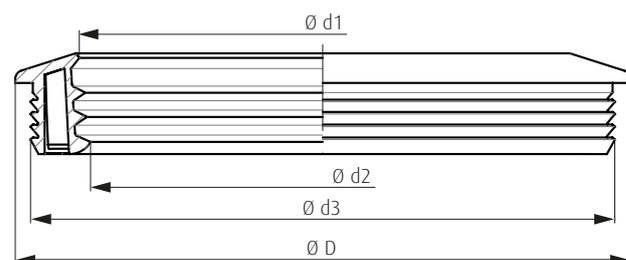
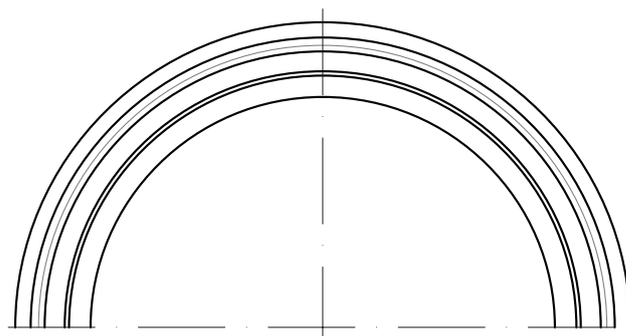
Die Teleskopmanschette dient als Verbindung zwischen Steigrohr und Teleskoprohr. Sie ist leicht einzubauen und auf Wunsch mit eingepägtem Kundenlogo erhältlich. Die Teleskopmanschette ist für glatte und gewellte Steigrohre aus PVE (EN 1401-1), PE oder PP verfügbar. Hierfür ist das Spaltmaß entscheidend. Der verwendete Rohstoff ist SBR 60 Shore  $\pm$  5 IRHD nach EN 681-1.

### Lippen-Teleskopmanschette:

Der Einsatzzweck der Lippen-Teleskopmanschette ist der gleiche wie bei der Standardausführung. Die Lippen dichten zwischen dem Steig- und Teleskoprohr ab, die Möglichkeit der Telekopierbarkeit ist jedoch weiter gegeben.

### Die Vorteile:

- Verbindung zwischen Steig- und Teleskoprohr
- leichte und schnelle Montage
- für glatte und gewellte Steigrohre
- auf Wunsch mit eingepägtem Kundenlogo
- Rohstoff SBR 60 Shore  $\pm$  5 IRHD nach EN 681-1
- für Steigrohre aus PVC (EN 1401-1), PE oder PP



Art-Nr.	DIAM	Ø D	Ø d1	Ø d2	S
<b>Standardausführung</b>					
60220	160/200	213,0	147,0	198,0	5,0
60228	250/315	328,6	237,0	312,6	6,5
60221	315/400	419,0	300,0	398,0	10,0
60237	315/400	419,0	300,0	398,0	14,7
62246	315/400	419,0	300,0	401,0	25,5

Art-Nr.	DIAM	Ø D	Ø d1	Ø d2	Ø d3
<b>Lippen-Teleskopmanschette</b>					
60233	315/335	385,0	319,0	309,0	343,5
60251	315/345	385,0	315,0	307,0	355,0
60252	315/400	403,0	319,0	304,4	383,0



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 nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im Übrigen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufsbedingungen, abrufbar unter [www.mol-elastomer.de](http://www.mol-elastomer.de).