

# Flanschverbindungen für AZ-Rohre, PN 16

## Konstruktionsmerkmale

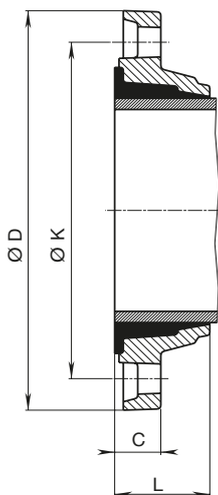
- Für Asbestzement-Rohre
- Flansch bemessen und gebohrt nach EN 1092-2 | PN 16
- Durch die größere Länge und die zweistufige Gummimanschette wird der Hauptdruck vom Rohrende weiter rückwärts verlegt
- Die Elastizität dieser Verbindung verhindert weitgehend Spannungen in den Rohrleitungen und vermindert die Bruchgefahr an Rohr und Armatur

## Montageanleitung

- Rohrende rechtwinklig abschneiden, nicht anschrägen  
— Flansch aufschieben — Dichtungsmanschette auf das trockene Rohr aufziehen

## Werkstoff | Technische Merkmale

- **Flansch** aus Sphäroguss, epoxy-pulverbeschichtet
- **Gummimanschette** aus Elastomer



## Zweikammer-Spezialflansch Nr. 7103



Best.-Nr.	MOP (PN)	Flansch DN / Ø Rohr			
		80 98	100 120	150 174	150 178
7103	16	x	+		+

Zeichenerklärung: + auch in DIN 1882 erhältlich, x siehe Seite C 4/1

Flansch DN	Ø Rohr	Ø D	Ø K	C	L	Schrauben		Gewicht
						Anzahl	Gewinde	
100	120	220	180	23	62	8	M 16	2,8
150	174	285	240	46	66	8	M 20	5,8
150	178	290	244	48	66	8	M 20	5,8