



Megapress-Flanschübergang mit SC-Contur

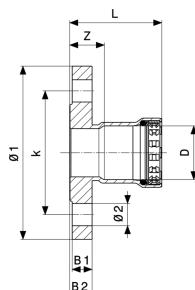
- für Stahlrohre nach DIN EN 10220/10255
- Flanschübergang, Pressanschluss

Ausstattung

Flansch PN 10/16 fest, Dichtelement EPDM, Schneidring, Trennring

Modell 4259

Artikel 694 883



Eigenschaften

| | | |
|--|-----|--------|
| VdS-Zulassung | VdS | ✓ |
| Durchmesser Nominal | DN | 40 |
| Rohraußendurchmesser nach DIN EN 10255 | D | 1½ |
| Z-Maß | Z | 32 mm |
| Länge | L | 79 mm |
| Breite 1 | B1 | 16 mm |
| Breite 2 | B2 | 18 mm |
| Durchmesser 1 | Ø1 | 150 mm |
| Lochkreisdurchmesser | k | 110 mm |
| Durchmesser 2 | Ø2 | 18 mm |



**Megapress-Flanschübergang
mit SC-Contur
Modell 4259
Artikel 694 883**

Eigenschaften

| | | |
|------------------|---|---|
| Anzahl Bohrungen | n | 4 |
| Gewicht | 2101 g | |
| Volumen | 6216 cm ³ | |
| Werkstoff | Stahl unlegiert, Zink-Nickel-Beschichtung | |