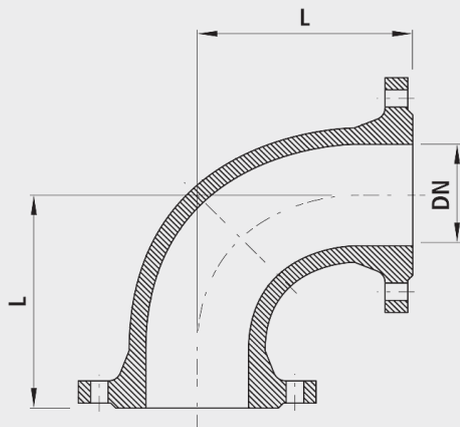


Flanschen-Bogen 90°, PN 5

8535



Anwendung

- Die Hawle Flansch-Armaturen sind für den Einsatz in Schieberschächten sowie Industrieanlagen konzipiert. Bei engen Platzverhältnissen bietet Hawle eine Reihe exklusiver Problemlösungen an: z.B. Reduzier-Schieber, Combi-T etc. Neben Norm-Formstücken fertigt Hawle auch individuelle Formteile nach Ihren Wünschen an. (Siehe Katalog Anlagenbau, Kapitel D)
- Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1B nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.
- Flanschen bemessen nach EN1092-2
- Druckstufen
 - Standard DN 25 bis DN 150 Flanschen PN 16
 - DN 200 bis DN 600 Flanschen PN 10
 - DN 200 bis DN 600 Flanschen PN 16 bei Bestellung angeben

Eigenschaften

- Druckstufe PN 5

Werkstoff

- Gehäuse
 - EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
 - Lackierung: Gelb RAL 1021

Achtung

- Sonderlängen bis 2000 mm sowie Sonderformen nach Skizze in St 37, mit EWS-Beschichtung, auf Anfrage

| | DN | PN (bar) | L (mm) | Gewicht (kg) |
|------------|-----------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| 8535050000 | 50 | 5 | 150 | 6.500 |
| 8535065000 | 65 | 5 | 165 | 8.000 |
| 8535080000 | 80 | 5 | 165 | 9.900 |
| 8535100000 | 100 | 5 | 180 | 11.900 |
| 8535125000 | 125 | 5 | 200 | 15.600 |
| 8535150000 | 150 | 5 | 220 | 20.500 |
| 8535200000 | 200 | 5 | 260 | 31.000 |
| 8535250000 | 250 | 5 | 350 | 50.000 |
| 8535300000 | 300 | 5 | 400 | 70.000 |