



## Flange libere PP/acciaio ANSI Per sistemi di testa metrico

### Modello:

- Materiale: PP (rinforzato con 30% fibra di vetro) con anello in acciaio
- Connessione secondo: ANSI/ASME B16.5 class 150, ASTM D 4024, BS 1560, BS EN 1759
- **Interasse fori classe 150**
- Utilizzare cartelle speciali ANSI per d25-d50 e d90

<sup>1)</sup> Adatto per sistemi di tasca e di testa

<sup>2)</sup> Versione combinata, interasse fori metrico - ANSI

AL: numero fori

|   | d<br>(inch) | d<br>(mm) | DN<br>(mm) | PN<br>(bar) | Codice             | Peso<br>(kg) |
|---|-------------|-----------|------------|-------------|--------------------|--------------|
| 1 | ½           | 20        | 15         | 16          | <b>727 701 206</b> | 0,213        |
| 1 | ¾           | 25        | 20         | 16          | <b>727 701 207</b> | 0,260        |
| 1 | 1           | 32        | 25         | 16          | <b>727 701 208</b> | 0,416        |
| 1 | 1 ¼         | 40        | 32         | 16          | <b>727 701 209</b> | 0,730        |
| 1 | 1 ½         | 50        | 40         | 16          | <b>727 701 210</b> | 0,809        |
| 1 | 2           | 63        | 50         | 16          | <b>727 701 211</b> | 0,866        |
| 1 | 2 ½         | 75        | 65         | 16          | <b>727 701 212</b> | 1,117        |
|   | 3           | 90        | 80         | 16          | <b>727 701 313</b> | 1,499        |
|   | 4           | 110       | 100        | 16          | <b>727 701 314</b> | 1,739        |
| 2 | 6           | 160       | 150        | 16          | <b>727 700 717</b> | 3,491        |
| 2 | 8           | 200       | 200        | 16          | <b>727 700 719</b> | 5,600        |
| 2 | 8           | 225       | 200        | 16          | <b>727 700 720</b> | 5,533        |
|   | 10          | 250/280   | 250        | 10          | <b>727 701 321</b> | 6,000        |
|   | 12          | 315       | 300        | 10          | <b>727 701 322</b> | 11,800       |
|   | 14          | 355       | 350        | 10          | <b>727 701 323</b> | 17,900       |
|   | 16          | 400       | 400        | 10          | <b>727 701 324</b> | 24,500       |
|   | 20          | 450/500   | 500        | 10          | <b>727 701 325</b> | 33,600       |

|   | d<br>(inch) | d<br>(mm) | D<br>(mm) | D1<br>(mm) | D2<br>(mm) | D3<br>(mm) | H max.<br>(mm) | AL | Viti |
|---|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|----------------|----|------|
| 1 | ½           | 20        | 95        | 60         | 28         | 16         | 12             | 4  | M12  |
| 1 | ¾           | 25        | 105       | 70         | 34         | 16         | 12             | 4  | M12  |
| 1 | 1           | 32        | 115       | 79         | 42         | 16         | 16             | 4  | M12  |
| 1 | 1 ¼         | 40        | 140       | 89         | 51         | 16         | 16             | 4  | M16  |
| 1 | 1 ½         | 50        | 150       | 98         | 62         | 16         | 18             | 4  | M16  |
| 1 | 2           | 63        | 165       | 121        | 78         | 19         | 18             | 4  | M16  |
| 1 | 2 ½         | 75        | 185       | 140        | 92         | 19         | 18             | 4  | M16  |
|   | 3           | 90        | 200       | 152        | 108        | 19         | 20             | 4  | M16  |
|   | 4           | 110       | 229       | 190        | 128        | 19         | 20             | 8  | M16  |
| 2 | 6           | 160       | 285       | 241        | 178        | 22         | 26             | 8  | M20  |
| 2 | 8           | 200       | 340       | 295        | 235        | 22         | 29             | 8  | M20  |
| 2 | 8           | 225       | 340       | 297        | 238        | 22         | 29             | 8  | M20  |
|   | 10          | 250/280   | 406       | 362        | 293        | 25         | 30             | 12 | M24  |
|   | 12          | 315       | 483       | 432        | 338        | 25         | 34             | 12 | M24  |
|   | 14          | 355       | 540       | 476        | 376        | 29         | 42             | 12 | M27  |
|   | 16          | 400       | 597       | 539        | 429        | 29         | 44             | 16 | M27  |
|   | 20          | 450/500   | 712       | 635        | 540        | 32         | 53             | 20 | M30  |

I dati tecnici non sono vincolanti. Non comportano alcuna garanzia da parte nostra e sono soggetti a modifiche. Valgono le nostre Condizioni Generali di Vendita.

# Scheda tecnica



Valida dal: 05/10/20

---

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>