

## Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperiermantel



Reaktionsgefäße, zylindrisch, mit Temperiermantel

Mit Teilung, mit Laborflansch (DN), mit Rille, mit flachem Boden, mit zwei Stutzen (mit Gewinde GL 14 / GL 18 oder Kugelflanschen KF 15 / KF 25), hergestellt aus DURAN®-Rohr, weitere Größen auf Anfrage, Lieferung inklusive 2 Kunststoff-Oliven GL 14/GL 18 und Verschraubungen

Die Lieferung erfolgt inklusive 2 Kunststoff-Oliven GL 14 / GL 18 und Verschraubungen.

Der Innen-Ø des Innenrohrs kann vom Innen-Ø des Flansches abweichen.

| Nenngröße (DN) | Inhalt (l) | Gefäß-Ø Außen (mm) | Gefäß-Ø Innen (mm) | Gesamthöhe (ca. mm) | Innere Höhe (ca. mm) | Stutzen | VPE (Stck.) | Art.-Nr.  |
|----------------|------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------|-------------|-----------|
| 60             | 0,1        | 90                 | 60                 | 135                 | 115                  | GL 14   | 1           | 6 0101 37 |
| 60             | 0,25       | 90                 | 60                 | 190                 | 170                  | GL 14   | 1           | 6 0101 49 |
| 60             | 0,5        | 90                 | 60                 | 275                 | 255                  | GL 14   | 1           | 6 0101 58 |
| 60             | 0,1        | 90                 | 60                 | 135                 | 115                  | KF 15   | 1           | 6 0111 37 |
| 60             | 0,25       | 90                 | 60                 | 190                 | 170                  | KF 15   | 1           | 6 0111 49 |
| 60             | 0,5        | 90                 | 60                 | 275                 | 255                  | KF 15   | 1           | 6 0111 58 |
| 100            | 0,25       | 130                | 99                 | 160                 | 140                  | GL 18   | 1           | 6 0102 49 |
| 100            | 0,5        | 130                | 99                 | 180                 | 155                  | GL 18   | 1           | 6 0102 58 |
| 100            | 1          | 130                | 99                 | 245                 | 220                  | GL 18   | 1           | 6 0102 70 |

|     |      |     |     |     |     |       |   |              |
|-----|------|-----|-----|-----|-----|-------|---|--------------|
| 100 | 2    | 130 | 99  | 375 | 350 | GL 18 | 1 | 6 0102<br>73 |
| 100 | 3    | 190 | 150 | 325 | 285 | GL 18 | 1 | 6 0102<br>76 |
| 100 | 4    | 190 | 150 | 380 | 340 | GL 18 | 1 | 6 0102<br>79 |
| 100 | 0,25 | 130 | 99  | 160 | 140 | KF 15 | 1 | 6 0112<br>49 |
| 100 | 0,5  | 130 | 99  | 180 | 155 | KF 15 | 1 | 6 0112<br>58 |
| 100 | 1    | 130 | 99  | 245 | 220 | KF 15 | 1 | 6 0112<br>70 |
| 100 | 2    | 130 | 99  | 375 | 350 | KF 15 | 1 | 6 0112<br>73 |
| 100 | 3    | 190 | 150 | 325 | 285 | KF 15 | 1 | 6 0112<br>76 |
| 100 | 4    | 190 | 150 | 380 | 340 | KF 15 | 1 | 6 0112<br>79 |
| 150 | 2    | 190 | 150 | 265 | 225 | GL 18 | 1 | 6 0104<br>73 |
| 150 | 3    | 190 | 150 | 320 | 280 | GL 18 | 1 | 6 0104<br>76 |
| 150 | 4    | 190 | 150 | 375 | 335 | GL 18 | 1 | 6 0104<br>79 |
| 150 | 5    | 190 | 150 | 430 | 390 | GL 18 | 1 | 6 0104<br>82 |
| 150 | 6    | 190 | 150 | 485 | 445 | GL 18 | 1 | 6 0104<br>85 |
| 150 | 2    | 190 | 150 | 265 | 225 | KF 15 | 1 | 6 0114<br>73 |
| 150 | 3    | 190 | 150 | 320 | 280 | KF 15 | 1 | 6 0114<br>76 |
| 150 | 4    | 190 | 150 | 375 | 335 | KF 15 | 1 | 6 0114<br>79 |
| 150 | 5    | 190 | 150 | 430 | 390 | KF 15 | 1 | 6 0114<br>82 |
| 150 | 6    | 190 | 150 | 485 | 445 | KF 15 | 1 | 6 0114<br>85 |
| 150 | 10   | 315 | 240 | 530 | 400 | KF 15 | 1 | 6 0114<br>88 |
| 150 | 20   | 315 | 240 | 715 | 670 | KF 25 | 1 | 6 0114<br>94 |
| 200 | 6    | 250 | 200 | 420 | 360 | KF 15 | 1 | 6 0115<br>85 |

|     |    |     |     |     |     |       |   |              |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|---|--------------|
| 200 | 10 | 250 | 200 | 495 | 440 | KF 15 | 1 | 6 0115<br>88 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|---|--------------|

Generated on 2026-05-18