

# Flöte erlenmeyer &agrave; col rod&eacute;, DURAN<sup>&reg;</sup>

Selon DIN EN ISO 4797 et en compl&eacute;ment &agrave; la norme DIN, avec traits de division pour lecture du volume approximatif, avec zone de marquage.

| Volume nominal<br>ml | Ø fond<br>mm | Taille de rodage | Norme           | UC | Référence |
|----------------------|--------------|------------------|-----------------|----|-----------|
| 10                   | 42           | NS14/23          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 6.200 447 |
| 25                   | 42           | NS14/23          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 001 |
| 25                   | 42           | NS19/26          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 7.019 150 |
| 50                   | 51           | NS14/23          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 002 |
| 50                   | 51           | NS19/26          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 6.900 839 |
| 50                   | 51           | NS24/29          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 7.019 155 |
| 50                   | 51           | NS29/32          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 012 |
| 100                  | 64           | NS14/23          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 003 |
| 100                  | 64           | NS19/26          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 6.200 676 |
| 100                  | 64           | NS24/29          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 7.019 156 |
| 100                  | 64           | NS29/32          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 013 |
| 200                  | 79           | NS24/29          |                 | 1  | 7.019 164 |
| 200                  | 79           | NS29/32          |                 | 1  | 9.012 017 |
| 250                  | 85           | NS19/26          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 6.900 834 |
| 250                  | 85           | NS24/29          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 6.200 677 |
| 250                  | 85           | NS29/32          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 014 |
| 250                  | 85           | NS45/40          |                 | 1  | 9.012 006 |
| 300                  | 87           | NS19/26          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 7.019 163 |
| 300                  | 87           | NS24/29          |                 | 1  | 7.070 022 |
| 300                  | 87           | NS29/32          |                 | 1  | 9.012 018 |
| 300                  | 87           | NS45/40          |                 | 1  | 9.012 007 |
| 500                  | 105          | NS24/29          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 7.400 404 |
| 500                  | 105          | NS29/32          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 015 |
| 500                  | 105          | NS45/40          |                 | 1  | 9.012 008 |
| 1000                 | 131          | NS29/32          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 016 |
| 1000                 | 131          | NS45/40          |                 | 1  | 9.012 009 |
| 2000                 | 166          | NS29/32          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 9.012 019 |
| 2000                 | 166          | NS45/40          |                 | 1  | 9.012 010 |
| 3000                 | 185          | NS45/40          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 6.900 828 |
| 5000                 | 223          | NS45/40          | DIN EN ISO 4797 | 1  | 7.607 913 |