

Capuchons GL80 à membrane



- en PP bleu, avec membrane en PTFE soudée, pour la compensation de pression
- pour filetage GL80
- résistance à la chaleur jusqu'à +140°C

| filetage | dim. (Øxh) | référence | Prix HT |
|----------|-----------------|--------------|---------|
| GL80 | Ø 87 mm x 40 mm | WG1320 les 2 | |

Capuchons GL80 haute température



- capuchons en PSU avec joints recouverts de PTFE
- pour filetage GL80
- résistance à la chaleur jusqu'à +180°C

| | filetage | dim. (Øxh) | référence | Prix HT |
|--------------------|----------|-------------------|--------------|---------|
| capuchons filetés | GL80 | Ø 88,5 mm x 40 mm | WG1330 les 5 | |
| bague anti-goutte | GL80 | 6,85 mm | WG1331 les 5 | |
| joints en silicone | GL80 | Ø 79 mm x 3,1 mm | WG1332 les 5 | |

Joints en EPDM



- en EPDM
- améliore l'étanchéité
- pour filetage GL80

| filetage | dim. (Øxh) | référence | Prix HT |
|----------|-------------------|--------------|---------|
| GL80 | Ø 78 mm x 63,5 mm | WG1350 les 5 | |

Joints d'étanchéité en silicone pour filetages à vis



- en silicone
- pour filetages à vis
- améliore l'étanchéité
- conviennent à adaptateurs, bouchons et tubes filetés

| diamètre int. | référence | Prix HT |
|---------------|------------------|---------|
| Ø 7 à 8,5 mm | AZ1571030 les 10 | |