

Couvercles de réacteur col centré, col vertical et deux cols latéraux

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- 4 cols rodés standards, avec cols latéraux : 2 X 19/26 diagonaux ; 1 x 14/23 diagonal
- suppression en fonctionnement max. à 250 °C : 2 bar

bride	col central	cols latéraux	col vertical	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 60	29/32	2 x 19/26	14/23	Ø100 x 90 mm	WG3310	l'unité

Couvercles de réacteur col centré, trois cols latéraux

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- 4 cols rodés standards, avec cols latéraux : 3 X 29/32 verticaux
- suppression en fonctionnement max. à 250 °C : 1 bar

bride	col central	cols latéraux	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 150	29/32	3 x 29/32	Ø 184 x 130 mm	WG3320	l'unité

Couvercles de réacteur col centré, trois cols latéraux

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- 4 cols rodés standards, avec cols latéraux : 3 X 29/32 diagonaux
- suppression en fonctionnement max. à 250 °C : 1 bar

bride	col central	cols latéraux	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 100	29/32	29/32	Ø138 x 125 mm	WG3330	l'unité
DN 150	29/32	29/32	Ø184 x 130 mm	WG3331	

Couvercles de réacteur col centré, deux cols latéraux et un col vertical

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- 4 cols rodés standards, avec cols latéraux : 2 X 29/32 diagonaux ; 1 x 14/23 diagonal
- suppression en fonctionnement max. à 250 °C : 1 bar

bride	col central	cols latéraux	col vertical	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 100	29/32	2 x 29/32	14/23	Ø138 x 105 mm	WG3340	l'unité