## 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 co	ol central	cols latéraux	col vertical	dim. (Øxh)	référence		Prix HT
DN 60	29/32	2 x 19/26	14/23	Ø 100 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 col	s 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	Ø 184 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 co	ol vertical	dim. (Øxh)	référence	:	Prix HT
Ī	DN 100	29/32	2 x 29/32	14/23@	138 x 105 mm	WG3340	l'unité	