

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 125	29/32	2 x 29/32	14/23	Ø 138 x 125 mm	WG3350	l'unité
DN 130	29/32	2 x 29/32	14/23	Ø 158 x 130 mm	WG3351	l'unité
DN 120	29/32	2 x 29/32	14/23	Ø 184 x 120 mm	WG3352	l'unité

Couvercles de réacteur col centré et trois cols latéraux

VERRE
borosilicaté 3.3



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

bride	col central	cols latéraux	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 150	45/40	3 x 29/32	Ø 184 x 140 mm	WG3360	l'unité

Couvercles de réacteur un col central

VERRE
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- suppression en fonctionnement max. à 250 °C : 1 bar

bride	col central	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 100	29/32	Ø 138 x 84 mm	WG3370	l'unité
DN 100	45/40	Ø 138 x 84 mm	WG3371	l'unité
DN 120	29/32	Ø 158 x 105 mm	WG3372	l'unité
DN 150	29/32	Ø 184 x 102 mm	WG3373	l'unité
DN 150	45/40	Ø 184 x 112 mm	WG3374	l'unité
DN 200	29/32	Ø 242 x 126 mm	WG3375	l'unité

Joint toriques rouge



- en silicone gainé de FEP
- résistance jusqu'à 200°C

bride	dim. (Øxh)	référence	Prix HT
DN 60	Ø 75 x 4 mm	WG3400	l'unité
DN 100	Ø 110 x 4 mm	WG3401	l'unité
DN 120	Ø 133 x 4 mm	WG3402	l'unité
DN 150	Ø 157 x 5 mm	WG3403	l'unité
DN 200	Ø 215 x 5 mm	WG3404	l'unité