

Robinet droit à pointeau en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN®
- clé en PTFE
- bouchon à vis et dispositif de retenue anti-dévisage en PP
- températures de -20 à +150°C

voie clé	référence	Prix HT
0 - 2,5 mm	EZ4492	l'unité

Robinet à angle droit à pointeau en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN®
- clé en PTFE
- bouchon à vis et dispositif de retenue anti-dévisage en PP
- températures de -20 à +150°C

voie clé	référence	Prix HT
0 - 2,5 mm	EZ4494	l'unité

Robinets 3 voies, Czako en verre borosilicaté clé en PTFE



- en Verre borosilicaté 3.3
- angle d'alésage 120°
- robinet en PTFE avec dispositif de serrage fileté, clé et siège rodés pour un parfait appariement
- conformes à la norme DIN 12563
- taux de fuite selon la norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø 2,5 mm	14,5	EZ4510	l'unité
Ø 4,0 mm	18,8	EZ4511	l'unité

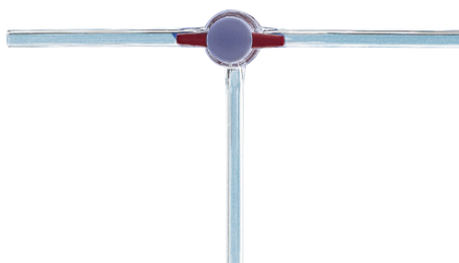
Robinets 3 voies en T en verre borosilicaté clé en verre



- en verre borosilicaté
- robinet en verre plein avec dispositif de serrage fileté, clé et siège rodés pour un parfait appariement
- conformes à la norme DIN 12554, sauf les références signalées *
- taux de fuite selon la norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø 1,5 mm	14,5	EZ4520	l'unité
Ø 2,5 mm	14,5	EZ4521 *	l'unité
Ø 2,5 mm	18,8	EZ4522	l'unité
Ø 4,0 mm	18,8	EZ4523 *	l'unité
Ø 4,0 mm	24,0	EZ4524	l'unité
Ø 6,0 mm	29,2	EZ4525	l'unité

Robinets 3 voies en T en verre borosilicaté clé en PTFE



- en Verre borosilicaté 3.3
- robinet en PTFE avec dispositif de serrage fileté, clé et siège rodés pour un parfait appariement
- conformes à la norme DIN 12554, sauf les références signalées *
- taux de fuite selon la norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø 1,5 mm	14,5	EZ4530	l'unité
Ø 2,5 mm	14,5	EZ4531 *	l'unité
Ø 2,5 mm	18,8	EZ4532	l'unité
Ø 4,0 mm	18,8	EZ4533 *	l'unité
Ø 4,0 mm	24,0	EZ4534	l'unité
Ø 6,0 mm	29,2	EZ4535	l'unité

Robinets 3 voies, Czako en verre borosilicaté clé en verre



- en Verre borosilicaté 3.3
- angle d'alésage 120°
- robinet en verre plein avec dispositif de serrage fileté, clé et siège rodés pour un parfait appariement
- conformes à la norme DIN 12563
- taux de fuite selon la norme DIN 12540-1

Ø int. voie	robinet rodage NS	référence	Prix HT
Ø 2,5 mm	14,5	EZ4540	l'unité