

Tubes filetés SVL® en verre borosilicaté

SVL®

VERRE
borosilicaté 3.3

SVL15 à SVL42

- en verre borosilicaté
- pour capuchons à vis et brides pour assemblage SVL®



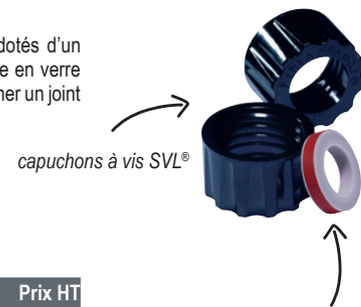
raccord SVL	dimensions	épais. paroi	référence	Prix HT
15 mm	Ø 16 x 165 mm	1,8 mm	GW7310 les 10	
22 mm	Ø 22,5 x 165 mm	1,8 mm	GW7311 les 10	
30 mm	Ø 32 x 165 mm	2,0 mm	GW7312 les 10	
42 mm	Ø 44,1 x 165 mm	3,2 mm	GW7313 les 10	

Capuchons à vis SVL® pour assemblage coulissant

SVL®

SVL15 à SVL42

- capuchons vissants en PBT dotés d'un orifice pour l'insertion d'un tube en verre de plus petit diamètre pour former un joint coulissant



capuchons à vis SVL®

possibilité d'ajouter
un anneau d'étanchéité
(voir ci-dessous)

raccord SVL	référence	Prix HT
15 mm	GW7320 les 10	
22 mm	GW7321 les 10	
30 mm	GW7322 les 10	
42 mm	GW7323 les 10	

Raccords filetés SVL® rodage mâle

SVL®

SVL15 à SVL30

- en verre borosilicaté
- pour raccordement entre verrerie SVL® et Quickfit®



raccord SVL	rodage mâle	référence	Prix HT
15 mm	14/23	GW7340 les 2	
22 mm	24/29	GW7341 les 2	
30 mm	29/32	GW7342 les 2	

Anneaux d'étanchéité SVL® pour assemblage coulissant

SVL®

SVL15 à SVL42

- compression d'un anneaux étanchéité en caoutchouc siliconé gainés de PTFE à l'intérieur du bouchon à vis pour maintenir en place le tube en verre



Raccords filetés SVL® rodage femelle

SVL®

SVL15 à SVL30

- en verre borosilicaté
- pour raccordement entre verrerie SVL® et Quickfit®



raccord SVL	rodage femelle	référence	Prix HT
15 mm	14/23	GW7350 les 2	
22 mm	24/29	GW7351 les 2	
30 mm	29/32	GW7352 les 2	

raccord SVL	pour tubes Ø ext.	référence	Prix HT
15 mm	Ø 4,0 - 4,4 mm	GW7330 les 10	
15 mm	Ø 5,6 - 6,4 mm	GW7331 les 10	
15 mm	Ø 6,6 - 7,4 mm	GW7332 les 10	
15 mm	Ø 7,6 - 8,4 mm	GW7333 les 10	
22 mm	Ø 9,6 - 10,4 mm	GW7334 les 10	
22 mm	Ø 11,6 - 12,4 mm	GW7335 les 10	
22 mm	Ø 13,6 - 14,4 mm	GW7336 les 10	
22 mm	Ø 15,6 - 16,4 mm	GW7337 les 10	
30 mm	Ø 17,6 - 18,4 mm	GW7338 les 10	
30 mm	Ø 19,5 - 20,5 mm	GW7339 les 10	
30 mm	Ø 21,5 - 22,5 mm	GW7340 les 10	
42 mm	Ø 29,5 - 30,8 mm	GW7341 les 10	
42 mm	Ø 31,2 - 32,8 mm	GW7342 les 10	