

Wymiary szkieł wzornych okrągłych MAXOS w dostawie

Szklą borokrzemowe hartowane, produkowane wg normy DIN 7080 dla szkieł wzornych okrągłych.



DIN – wg. DIN 7080, S – niestandardowe

Wymiary średn. (d_1) x gr. (s) [mm]	Średnica widzialna (d_2) [mm]	Dopuszczalne ciśnienie PN [bar]	Wymiary średn. (d_1) x gr. (s) [mm]	Średnica widzialna (d_2) [mm]	Dopuszczalne ciśnienie PN [bar]
30 x 15 S	20	200	95 x 15 S	75	16
31,6 x 12,75 S	20	150	100 x 10 S	80	7
34 x 17 S	24	200	100 x 12 S	80	10
35 x 7 S	25	25	100 x 15 DIN	80	16
40 x 10 S	30	40	100 x 20 DIN	80	25
40 x 12 S	30	50	100 x 25 DIN	80	40
45 x 10 DIN	32	40	113 x 15 S	88	10
45 x 12 DIN	32	50	115 x 15 S	90	10
50 x 10 DIN	35	25	120 x 15 S	95	10
50 x 12 DIN	35	40	125 x 15 DIN	100	10
55 x 10 S	40	25	125 x 20 DIN	100	16
60 x 10 DIN	45	16	125 x 25 DIN	100	25
60 x 12 DIN	45	25	125 x 30 S	100	40
60 x 15 DIN	45	40	130 x 15 S	105	10
60 x 20 S	45	95	135 x 25 DIN	110	25
63 x 8 S	48	8	150 x 10 S	125	2
63 x 10 DIN	48	16	150 x 15 S	125	8
63 x 12 DIN	48	25	150 x 20 DIN	125	10
63 x 15 DIN	48	40	150 x 25 DIN	125	16
65 x 10 S	50	12	150 x 30 DIN	125	25
65 x 15 S	50	40	175 x 20 DIN	150	10
70 x 12 S	55	16	175 x 25 DIN	150	16
70 x 15 S	55	25	175 x 30 DIN	150	25
75 x 12 S	60	16	200 x 20 DIN	175	8
80 x 10 S	65	10	200 x 25 DIN	175	10
80 x 12 DIN	65	16	200 x 30 DIN	175	16
80 x 15 DIN	65	25	250 x 20 S	225	4
80 x 20 DIN	65	40	250 x 25 DIN	225	8
90 x 10 S	70	8	250 x 30 DIN	225	10
92 x 10 S	72	8	265 x 30 DIN	240	8
95 x 10 S	75	6			

Nietypowe średnice i grubości szkieł wzornych borokrzemowych – na specjalne zamówienie. W celu otrzymania oferty cenowej i terminu realizacji, prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy.

Opracowanie wg danych katalogowych producenta. Zastrzegamy sobie prawo do zmian parametrów technicznych lub pomyłek w treści.