

ZŁĄCZA SPAWANE „szkło – szkło”

Złącza przejściowe wykonywane z rur szklanych, umożliwiają obejście różnic we własnościach związanych z wielkością liniowego współczynnika rozszerzalności termicznej łączonych materiałów. Wartość ta musi być zbliżona tak, aby nie przyczyniała się do pęknięcia złączy.

Oferujemy dostawę złączy szklanych dwóch typów:

- szkło kwarcowe – szkło borokrzemowe,
- szkło kwarcowe – szkło Kodial/Schott 8250

Dodatkowo:

- inne średnice i długości wg specyfikacji Klienta,
- inne typy materiałów (np. „szkło-metal”),
- inne rodzaje łączenia („metal- szkło-metal”)



Złącza „szkło kwarcowe-szkło borokrzemowe”

Lp.	Nominalna średnica zewnętrzna [mm]	Nominalna średnica wewnętrzna [mm]	Długość części kwarcowej [mm]	Długość całkowita złącza [mm]
1.	6	4	50	150
2.	8	6	50	150
3.	10	8	50	150
4.	12	10	50	150
5.	18	15	50	150
6.	23	20	75	160
7.	28	25	75	160
8.	33	30	75	160
9.	38	35	75	160
10.	44	40	75	160
11.	49	45	100	200
12.	54	50	100	200

Złącza „szkło kwarcowe-szkło Kodial/Schott 8250”

Lp.	Nominalna średnica zewnętrzna [mm]	Nominalna średnica wewnętrzna [mm]	Długość części kwarcowej [mm]	Długość całkowita złącza [mm]
1.	6	4	50	150
2.	8	6	50	150
3.	10	8	50	150
4.	12	10	50	150
5.	18	15	50	150
6.	23	20	75	160
7.	28	25	75	160
8.	33	30	75	160
9.	38	35	75	160
10.	44	40	75	160
11.	49	45	100	200
12.	54	50	100	200

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