



Łączniki destylacyjne zagięte



Łączniki destylacyjne zagięte pod kątem 105°, wykonane ze szkła DURAN[®]. Wyposażone w gniazdo i stożek NS oraz końcówkę spustową, pakowane pojedynczo w różnych rozmiarach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szlif wew.	Szlif zew.
	G-6311	Łącznik destylacyjny ze szkła DURAN	NS 14/23	NS 14/23
	G-6312	Łącznik destylacyjny ze szkła DURAN	NS 19/26	NS 19/26
	G-6313	Łącznik destylacyjny ze szkła DURAN	NS 24/29	NS 24/29
	G-6314	Łącznik destylacyjny ze szkła DURAN	NS 29/32	NS 29/32

Opis

Łączniki destylacyjne zagięte pod kątem 105°, przeznaczone do układów szklanych w procesach destylacyjnych. Wyposażone w gniazdo i stożek szlifowy NS oraz końcówkę spustową, umożliwiają bezpieczne i precyzyjne odprowadzanie kondensatu. Wykonane z wysokiej jakości szkła DURAN[®], odpornego na działanie czynników chemicznych i termicznych, zapewniają trwałość oraz niezawodność w pracy laboratoryjnej. Dostępne w rozmiarach NS 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32, pakowane pojedynczo.