



Łączniki destylacyjne próżniowe ze szkła Duran - zgięte pod kątem 105° - ze szklaną oliwką



Łączniki destylacyjne ze szkła Duran[®] wygięte pod kątem 105°. Z oliwką do przyłączenia próżni oraz rurką ułatwiającą kapanie. Dostępne dla standardowych szlifów NS 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Przyłącze	Szlif
	G-6341	Łącznik destylacyjny próżniowy ze szkła Duran	zgięty 105°	oliwka szklana	NS 14/23
	G-6342	Łącznik destylacyjny próżniowy ze szkła Duran	zgięty 105°	oliwka szklana	NS 19/26
	G-6343	Łącznik destylacyjny próżniowy ze szkła Duran	zgięty 105°	oliwka szklana	NS 24/29
	G-6344	Łącznik destylacyjny próżniowy ze szkła Duran	zgięty 105°	oliwka szklana	NS 29/32

Opis

Łącznik Lenz z dwoma szlifami i skraplaczem wykonano ze szkła Duran[®]. Boczne przyłącze do próżni wykończono oliwką. Szlifowane połączenia dostępne dla rozmiaru szlifów NS: 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32 – zgodnie z normą DIN 12594 lub w uzupełnieniu do DIN. Dolny szlif wraz z rurką wylotu cieczy do odbieralnika został względem górnego szlif wygięty pod kątem 105°. Ściętą końcówkę ułatwiająca kapanie zakończono wylotem o średnicy 12 mm.

Inne elementy aparatury do destylacji, które znajdują się w naszej ofercie to chłodnice szklane, adaptory [ekspansywne](#) lub [redukcyjne](#) ze szkła Duran. Ponadto oferujemy szeroką gamę [kolb Erlenmeyera](#), [okrągłodennych](#), w tym [dwuszyjne](#) lub [trójszyjne](#). Aby podłączyć zestaw do destylacji do próżni należy dobrać odpowiednie [węże](#). Zastosowanie zacisków [neoClips](#) umożliwia ich bezpieczne i szczelne mocowanie na oliwce.

Jeżeli proces destylacji będzie prowadzony pod zmniejszonym ciśnieniem połączenia szlifowe można uszczelnić [smarem silikonowym](#) lub za pomocą [klamr typu Keck](#).