



Łączniki destylacyjne proste ze szkła Duran - ze szklaną oliwką



Łącznik wykonany ze szkła Duran[®] ze szlifem wewnętrznym i zewnętrznym w tym samym rozmiarze. Pomiędzy przyłączami zamontowano dodatkowe wyprowadzenie zakończone szklaną oliwką. Dostępne dla standardowych szlifów NS 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Przyłącze	Szlif
	G-6321	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 14/23
	G-6322	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 19/26
	G-6323	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 24/29
	G-6324	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 29/32

Opis

Łącznik prosty wykonany ze szkła Duran[®]. Posiada na końcach dwa szlify (zewnętrzny i wewnętrzny) w tym samym rozmiarze. Pomiędzy szlifami wmontowano pod kątem 90° przyłącze zakończone szklaną oliwką. Wyprowadzenie pomiędzy przyłączami można wykorzystywać do podłączenia próżni lub gazu. Dostępny dla standardowych szlifów NS 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32.

W przypadku wymagania innego przyłącza można wykorzystać adapter [ekspansywny](#) lub [redukcyjny](#) ze szkła Duran. Ponadto posiadamy w ofercie adaptory do kontroli przepływu gazu - [łączniki proste](#) oraz [łączniki zagięte](#) do przyłączenia węża z zamontowanym zaworem.