



Łączniki destylacyjne ze szkła Duran - proste - próżniowe - ze szklaną oliwką



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

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Przyłącze	Szlif
	G-6331	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 14/23
	G-6332	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 19/26
	G-6333	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 24/29
	G-6334	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	oliwka szklana	NS 29/32

Opis

Łączniki proste, destylacyjne ze skraplaczem, wykonane ze szkła Duran[®]. Zakończone dwoma szlifami, boczne wyprowadzenie do podłączenia próżni wykończono oliwką. Szlifowane połączenia dostępne dla standardowych rozmiaru szlifów NS: 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32 – zgodnie z normą DIN 12594 lub w uzupełnieniu do DIN (NS 19/26). Ściętą końcówkę ułatwiająca kapanie zakończono wylotem o średnicy 12 mm.

Górny szlif łącznika najczęściej zakłada się na zakończenie [chłodnicy Liebiga](#). Jeśli zajdzie konieczność użycia innego szlif to można skorzystać adapterów: [ekspansywnego](#) lub [redukcyjnego](#). Do podłączenia z łącznikiem oferujemy zapewniające szczelność kolby Duran[®] ze szlifem: [stożkowe](#) lub [okrągłodenne](#), w tym również kolby dwuszyjne (z szyjami bocznymi [prostymi](#) lub [skośnymi](#)) i trójszyjne (z szyjami bocznymi [prostymi](#), a także [skośnymi](#)). [Weże](#) do przyłącza bezpiecznie i szczelnie mocuje łatwy w montażu i demontażu odpowiedni zacisk [neoClips](#). Aby zabezpieczyć połączenia szlifowe oferujemy [smar silikonowy](#) oraz klamry typu Keck: z [tworzywa sztucznego](#), ze [stali sprężynowej](#) lub [stali nierdzewnej](#).

Dostępne w ofercie są również [proste złączki destylacyjne z końcówką gwintowaną](#) (GL18). Ponadto oferujemy łączniki destylacyjne ze szkła Duran wygięte pod kątem 105°, w wersji z przyłączem oliwnym lub z końcówką gwintowaną.