



## Łączniki destylacyjne ze szkła Duran - proste - próżniowe - ze złączem GL18



Łączniki destylacyjne proste, ze szkła Duran<sup>®</sup>. Z przyłączem do próżni zakończonym gwintem GL18. Dostępne dla standardowych szlifów NS 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32. Ze ściętą rurką ułatwiającą kapanie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Przyłącze	Szlif
	G-6336	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	GL18	NS 14/23
	G-6337	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	GL18	NS 19/26
	G-6338	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	GL18	NS 24/29
	G-6339	Łącznik destylacyjny ze szkła Duran	prosty	GL18	NS 29/32

### Opis

Łączniki proste, z dwoma szlifami, wykonane ze szkła Duran<sup>®</sup>. Boczne przyłącze do próżni wykończono gwintem GL 18. Ściętą końcówkę, ułatwiająca kapanie zakończono wylotem o średnicy 12 mm. Złączka dostępna dla szlifów NS: 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32 - zgodnie z normą DIN 12594 lub w uzupełnieniu do DIN (19/26).

Górny szlif łącznika najczęściej jest zakładany na zakończenie [chłodnicy Liebiga](#). W przypadku innego rozmiaru szlif można wykorzystać adaptory: [ekspansywny](#) lub [redukcyjny](#) ze szkła Duran. Do podłączenia z łącznikiem oferujemy zapewniające szczelność kolby ze szlifem ze szkła Duran: [stożkowe](#) lub [okrągłodenne](#) w tym również kolby dwuszyjne (z szyjami bocznymi [prostymi](#) lub [skośnymi](#)) i trójszyjne (z szyjami bocznymi [prostymi](#), a także [skośnymi](#)). Podciśnienie można podłączyć do gwintowanej końcówki korzystając z odpowiedniej [zakrętki z otworem](#) i [uszczelki](#) lub zaślepić wykorzystując [zakrętkę GL18](#). Aby uszczelnić połączenia szlifowane oferujemy [smar silikonowy](#). Do zabezpieczenia łączy stożkowych posiadamy klamry typu Keck: z [tworzywa sztucznego](#), ze [stali sprężynowej](#) lub [stali nierdzewnej](#).

Dostępne są również [proste łączniki z oliwnym przyłączem](#) do pompy. Ponadto oferujemy łączniki wygięte pod kątem 105° z przyłączem oliwnym lub gwintowanym.