



## Adaptory ze szkła Duran do przyłączenia węża - z kranem - zagięte



Adaptory ze szkła Duran do przyłączenia węża. Ze szlifem zewnętrznym NS, zakończone rurką z wykończeniem oliwnym zagiętym pod kątem 90°. Dodatkowo pomiędzy przyłączami wprowadzono zawór odcinający z korkiem NS. Umożliwiają podłączenie do szlifów węża z gazem lub pompą próżniową.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Przyłącze	Szlif dolny
	G-6156	Adapter ze szkła Duran z kranem do przyłączenia węża	zagięty	oliwka do węża o śr. wew. 8 mm	NS 14/23
	G-6157	Adapter ze szkła Duran z kranem do przyłączenia węża	zagięty	oliwka do węża o śr. wew. 8 mm	NS 19/26
	G-6158	Adapter ze szkła Duran z kranem do przyłączenia węża	zagięty	oliwka do węża o śr. wew. 8 mm	NS 24/29
	G-6159	Adapter ze szkła Duran z kranem do przyłączenia węża	zagięty	oliwka do węża o śr. wew. 8 mm	NS 29/32

### Opis

Adaptory ze szlifem zewnętrznym NS zakończone rurką zagiętą pod kątem 90° i wykończoną oliwką o średnicy 10 mm. Dostępne dla standardowych szlifów NS 14/23, 19/26, 24/29 oraz 29/32. Między szlifem NS a oliwką został dodatkowo wmontowany zawór odcinający z korkiem. Korek w zaworze ze szlifem NS posiada wydrążony otwór o średnicy 2,5 mm. Wszystkie elementy wykonano ze szkła Duran<sup>®</sup>.

Często spotykana w laboratorium krótka rurka ze szlifem, służy do szybkiej i szczelnej zamiany połączenia szlifowanego NS w oliwkowe. Zawór umożliwia regulację drożności przełączki. Dzięki temu przy użyciu węża można podłączyć do układu np. gaz obojętny lub podciśnienie, a następnie kontrolować przepływ.

W ofercie posiadamy również wykonane ze szkła Duran<sup>®</sup> [adaptory z kranem i pionowo zakończoną oliwką](#) oraz [adaptory zagięte bez zaworu](#) i [adaptory proste bez zaworu](#).