



Nasadka destylacyjna z krótką ścieżką - ze szkła Duran[®]



Kompaktowy łącznik destylacyjny składający się z chłodnicy, nasadki i przedłużacza. Przeznaczony do destylacji również pod próżnią. Posiada trzy szlify NS 14/23 oraz trzy przyłącza gwintowane GL14. Produkt w całości wykonany ze szkła Duran[®].

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szlifzew.	Szlifwew.	Gwint
	G-6203	Nasadka destylacyjna z krótką ścieżką	2 x NS 14/23	NS 14/23	3 x GL14

Opis

Jednoczęściowa nasadka przeznaczona do destylacji, również pod próżnią. Zawiera w sobie jednocześnie elementy nasadki destylacyjnej, chłodnicy oraz przedłużacza. Ułatwia skompletowanie zestawu do destylacji opartego na kolbie destylacyjnej ze szlifem NS 14/23. Element wykonany z obojętnego chemicznie szkła Duran[®]. Szkło borokrzemowe 3.3 charakteryzujące się dodatkowo możliwością pracy w wysokich temperaturach, minimalną rozszerzalnością cieplną i wynikającą z tego wysoką odpornością na szok termiczny to gwarancja odpowiednio skompletowanego sprzętu do przeprowadzania eksperymentów, również w wyjątkowo wymagających warunkach.

W oferowanym łączniku destylacyjnym, szlif zewnętrzny podłącza się do kolby z próbką. Od góry szlif wewnętrzny (żeński) służy do zamontowania termometru. Wbudowana chłodnica ma wymiary płaszczka około 60 x 24 mm. Przymocowane do chłodnicy przyłącza gwintowane GL14 przeznaczone do podłączenia obiegu wody. Przedłużacz zakończony szlifem służy podłączeniu odbieralnika. Dodatkowym przyłączem GL14 we wmontowanym przedłużaczu można podpiąć gaz obojętny lub próżnię. Łączne wymiary całej nasadki wraz z króćcem wylotowym wynoszą około 200 x 130 mm.

Dostawa nie obejmuje zakrętek, które należy zamówić osobno.