



U-rurki suszące ze szkła Duran



Rurki suszące w kształcie litery U otwarte na końcach. Podłączenia boczne gazu w postaci końcówek o średnicy zewnętrznej 6 mm, zakończone oliwkami. Produkt wykonany ze szkła Duran[®]. U-rurki służą do osuszania gazów lub ich oczyszczania, zbierania skroplin, zabezpieczenia przeciw przedostawaniu się oparów poreakcyjnych do atmosfery.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przyłącze	Śr. wew.	Wysokość
	G-6121	U-rurki suszące ze szkła Duran	rurki do węży o śr. wew. 6 mm	13 mm	100 mm
	G-6122	U-rurki suszące ze szkła Duran	rurki do węży o śr. wew. 6 mm	13 mm	130 mm
	G-6123	U-rurki suszące ze szkła Duran	rurki do węży o śr. wew. 6 mm	18 mm	180 mm

Opis

Rurki suszące U-kształtne, wygięte pod kątem 180°, otwarte zakończenia wzmocnione kołnierzem. Podłączenia boczne gazów zakończone oliwkami o śr. zewn. 6 mm. Wykonane z wyjątkowo odpornego szkła Duran[®], charakteryzującego się dodatkowo możliwością pracy w niskich i wysokich temperaturach, minimalną rozszerzalnością cieplną i wynikającą z tego wysoką odpornością na szok termiczny. Produkty z tego szkła to gwarancja jakości odpowiednio skompletowanego sprzętu do przeprowadzania eksperymentów również w wyjątkowo wymagających warunkach.

U-rurki w zależności od wypełnienia mogą służyć do osuszania gazów lub ich oczyszczania. Można je wykorzystywać do zbierania skroplin lub zabezpieczenia przeciw przedostawaniu się oparów poreakcyjnych do atmosfery. Rurki o długości nominalnej 100 i 130 mm posiadają średnicę wewnętrzną 13 mm. Rurki o długości 180 mm mają średnicę wewnętrzną 18 mm.

W ofercie posiadamy również U-rurki z kranami i szlifem.