












## Pokrywy 4-szyjne do reaktora Duran®



Pokrywy 4-szyjne do reaktora szklanego Duran. Z płaskim, szlifowanym kołnierzem. Wykonane ze szkła borokrzemowego. Szyja centralna ze szlifem NS 29/32 lub NS 45/40. Szyjki boczne skośne lub proste.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Śr. nominalna	Szlif	Szlif boczny
	G-2150	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne skośne	DN 60	NS 29/32	2 x NS 19/26, 1 x NS 14/23
	G-2151	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne proste	DN 150	NS 29/32	3 x NS 29/32
	G-2152	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne skośne	DN 100	NS 29/32	3 x NS 29/32
	G-2153	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne skośne	DN 150	NS 29/32	3 x NS 29/32
	G-2154	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne skośne	DN 100	NS 29/32	2 x NS 29/32, 1 x NS 14/23
	G-2155	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne: 2 x skośna, 1 x prosta	DN 100	NS 29/32	2 x NS 29/32, 1 x NS 14/23
	G-2156	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne: 2 x skośna, 1 x prosta	DN 120	NS 29/32	2 x NS 29/32, 1 x NS 14/23
	G-2157	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne: 2 x skośna, 1 x prosta	DN 150	NS 29/32	2 x NS 29/32, 1 x NS 14/23
	G-2158	Pokrywa 4-szyjna do reaktora Duran®	szyjki boczne: 2 x skośna, 1 x prosta	DN 150	NS 45/40	3 x NS 29/32

### Opis

Pokrywy 4-szyjne z płaskim, szlifowanym kołnierzem wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Pasują do reaktorów szklanych Duran o takim samej średnicy nominalnej (DN). Szyja centralna ze szlifem NS 29/32 lub NS 45/40. Szyjki boczne w zależności od modelu mogą być proste lub skośne. Pokrywę nakłada się na reaktor szklany Duran z płaskim kołnierzem – [cylindryczny](#), [okrągłodenny](#) lub [płaskodenny](#). Połączenie uszczelnia się o-ringiem z [silikonu](#) lub [FEP](#). Pokrywa i kociołek reakcyjny są dodatkowo zabezpieczone za pomocą pierścienia zaciskowego. Odpowiednia geometria i grubość ścianek pokrywy i reaktora sprawiają, że naczynia te są

bezpieczne do prowadzenia reakcji w warunkach podwyższonego lub obniżonego ciśnienia. Przy kompletowaniu podstawy, pokrywy reaktora, uszczelki i klamry zaciskowej należy zwrócić uwagę, że wszystkie elementy zestawu muszą mieć taką samą średnicę nominalną (DN), aby do siebie pasowały. [Reaktory szklane](#), pierścienie zaciskowe, uszczelki [silikonowe](#) i [FEP](#) są dostępne osobno. Możliwe do dokupienia również zestawy do filtracji typu Witt o takiej samej średnicy nominalnej (DN).