



Nasadki z dwiema szyjkami



Nasadki z dwiema szyjkami marki Lenz wykonane są ze szkła borokrzemowego DURAN[®]. Posiadają dwa równoległe gniazda NS (szlify wewnętrzne) oraz jeden stożek NS (szlif zewnętrzny).

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Szlif wew. | Szlif zew. |
|-----------|---------|--|------------|------------|
| | G-6411 | Nasadka z dwiema szyjkami ze szkła DURAN | 2 x 14/23 | NS 14/23 |
| | G-6412 | Nasadka z dwiema szyjkami ze szkła DURAN | 2 x 19/26 | NS 19/26 |
| | G-6413 | Nasadka z dwiema szyjkami ze szkła DURAN | 2 x 19/26 | NS 24/29 |
| | G-6414 | Nasadka z dwiema szyjkami ze szkła DURAN | 2 x 24/29 | NS 24/29 |
| | G-6415 | Nasadka z dwiema szyjkami ze szkła DURAN | 2 x 14/23 | NS 29/32 |
| | G-6416 | Nasadka z dwiema szyjkami ze szkła DURAN | 2 x 29/32 | NS 29/32 |

Opis

Nasadki z dwiema szyjkami przeznaczone do klasycznych zestawów destylacyjnych i aparatury laboratoryjnej. Wykonane z wysokiej jakości szkła borokrzemowego DURAN[®], odpornego na działanie czynników chemicznych i termicznych, zapewniają trwałość oraz bezpieczeństwo pracy.

Konstrukcja obejmuje 2 równoległe gniazda szlifowe (żeńskie) oraz jeden stożek szlifowy (męski), co umożliwia elastyczne podłączenie dodatkowych elementów aparatury, takich jak chłodnice, termometry czy kolby. Nasadki dostępne są w różnych konfiguracjach szlifów pionowych i bocznych, co pozwala na dopasowanie do szerokiego zakresu układów laboratoryjnych.

Warianty produktów z jednakowymi stożkami wewnętrznymi i zewnętrznymi 14/23, 19/26 oraz 29/32 zgodne z normą DIN 12594.