## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SZ 1.299.3200.51 HSK-K-PVDF

Estado: 14/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



#### SZ 1.299.3200.51 - HSK-K-PVDF

Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos para aplicaciones químicas y de temperaturas extremas

#### Características

| Referencia                                 | SZ 1.299.3200.51   |
|--|--|
| Ejecución                                  | recto  |
| Descripción producto                       | Accesorios estándar de alivio de tensión estancos a líquidos para aplicaciones químicas y de temperaturas extremas |
| Material                                   | PVDF V0 según UL 94<br>Junta de sellado: FKM   |
| Color                                      | Otros  |
| Grado de protección IP según IEC<br>60 529 | IP 68 (10 bar) con anillo O extra<br>IP 69K con anillo O extra   |
| Paso de rosca                              | 1,5 mm   |
| Ancho de llave                             | 42 mm  |
| Para zona EX gas                           | sin  |
| Radio de flexión (máx.)                    | No   |
| Ejecución con ensayo contra explosiones    | No   |
| Prensaestopa plano                         | No   |
| Libre de halógenos                         | Sí   |
| Refuerzo de fibra de vidrio                | No   |
| Junta múltiple                             | No   |
| Resistente a golpes                        | Sí   |
| Con contratuerca                           | No   |
| Prensaestopa divisible                     | No   |
| Dimensiones                                | Long. de la rosca: 11 mm   |
|  |  |

© Rittal 2025

### Características

| Campo de temperatura de servicio | -35 °C150 °C  |
|----------------------------------|---------------|
| Long. de la rosca                | 11 mm         |
| Unidad de embalaje               | 25 pza(s).    |
| Código arancelario               | 85389099      |
| EAN                              | 4033878418628 |
| ECLASS 8.0                       | 27149109      |

© Rittal 2025 3