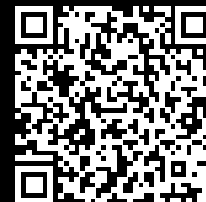


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 1.313.2000.51 HSK-W

Estado: 28/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 1.313.2000.51 - HSK-W

Codo de presión de nylon 6/6 o latón niquelado



Características

Referencia	SZ 1.313.2000.51
Ejecución	Ángulo 90°
Descripción producto	Codo de presión de nylon 6/6 o latón niquelado
Material	Poliamida Junta de sellado: NBR O-Ring: NBR
Color	Gris luminoso RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	24 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

Características

Resistente a golpes	Sí
Con contratuerca	No
Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 9 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C
Long. de la rosca	9 mm
Unidad de embalaje	25 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	HSK-Winkel gris M20x1,5 5-9 mm