

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 1.309.2020.50

HSK-M-W

Estado: 6/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 1.309.2020.50 - HSK-M-W

Codo de presión plegable de metal

Características

Referencia	SK 1.309.2020.50
Ejecución	Ángulo 90°
Descripción producto	Codo de presión plegable de metal
Material	Cinc fundido a presión Latón Borne de poliamida Junta de sellado: NBR O-Ring: NBR
Superficie	niquelado (mate)
Color	Otros
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68
Paso de rosca	1,5 mm
Ancho de llave	25 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

Características

Prensaestopa divisible	No
Dimensiones	Long. de la rosca: 6 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
Long. de la rosca	6 mm
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Código arancelario	85389099
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	HSK-M-W M20 de zinc 10-14 mm rosca M20