

Material de instalación y accesorios

Prensaestopa Plástico con

Abrazadera

HSK-K-MZ-Ex N° de art. 106077



- Conexiones de cable de plástico para material de servicio portátil con cable de conexión móvil
- Tipo de protección contra ignición Ex e, grado de protección IP68
- Más seguridad gracias a práctica abrazadera

MY R. STAHL HSKA



Las conexiones de cable de la serie HSK-K-MZ-Ex fueron diseñadas para material de servicio portátil con cable de conexión móvil. Están fabricadas con plástico, son del tipo de protección Ex e II, cumplen los requisitos del grado de protección IP68 y están pensadas para una conexión segura y duradera con una descarga de tracción.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Modelo Ex	Ex e
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx KEM 07.0014X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx KEM 07.0014X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
Homologación ATEX gas	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Homologación ATEX polvo	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

Abrazadera	Sí
Grado de protección (IP)	IP68
Grado de protección nota	10 bar (en zona de sujeción indicada)
Material de junta	NBR
Material de la junta moldeada	NBR
Material del anillo de junta	NBR
Material	Poliamida/aluminio
Sin silicona	Sí

Material de instalación y accesorios

Prensaestopa Plástico con

Abrazadera

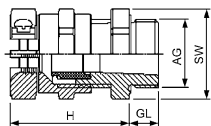
HSK-K-MZ-Ex N° de art. 106077



Datos mecánicos

Zona de sujeción	22 – 32 mm
Tipo de armadura	tipos de cable sin armadura
Zona de sujeción	22 ... 32 mm
Medida entre vértices	61,2 mm
Ancho de llave	53 mm
Tamaño de la rosca	M40
Longitud de la rosca	13 mm
Rendimiento de la rosca	1,5 mm
Longitud del saliente	58 mm
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Tamaño de lote	1
Peso	104 g
Peso	0,23 lb

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



H = Longitud del saliente
GL = Longitud de la rosca
AG = Tamaño de la rosca
SW = Ancho de llave

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.