



- 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

E10

## 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.

	IECEx / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en		•	•		•	•

Tabla de selección							
Modelo Ex		Ex e					
Tamaño de la rosca	Zona de sujeción	Longitud del saliente	Ancho de llave	Longitud de la rosca	Nº de art.	Peso	
M16	4-8 mm	29 mm	19 mm	15 mm	106073	12 g	
M20	6-12 mm	35,5 mm	24 mm	15 mm	106074	22 g	
M25	13-18 mm	41 mm	33 mm	11 mm	106075	45 g	
M32	18-25 mm	49 mm	42 mm	11 mm	106076	65 g	
M40	22-32 mm	58 mm	53 mm	13 mm	106077	104 g	
M50	32-38 mm	61,5 mm	60 mm	13 mm	106078	174 g	
M63	37-44 mm	62 mm	65 mm 68 mm	14 mm	106079	270 g	

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
ATEX protección contra explosiones de gas	Ⓜ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ⓜ II 1 D Ex ta IIIC Da
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C ... +70 °C
Datos mecánicos	
Versión	Abrazadera
Grado de protección (IP)	IP68
Grado de protección nota	10 bar (en zona de sujeción indicada)
Material	Poliamida/aluminio

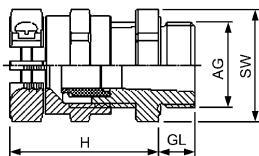
E10

Datos técnicos

Datos mecánicos

Sin silicona	Si
Material de la junta moldeada	NBR

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