



- Conexiones de cable metálicas 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 HSKB



Las conexiones de cable de la serie HSK-MZ-Ex fueron diseñadas para material de servicio portátil con cable de conexión móvil. Están fabricadas con metal, 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	10 mm	106081	28 g	
	5-10 mm	30 mm	20 mm	10 mm	106082	28 g	
M20	10-14 mm	33 mm	24 mm	10 mm	106084	51 g	
M25	14-18 mm	37 mm	30 mm	12 mm	106085	82 g	
M32	20-25 mm	43 mm	40 mm	12 mm	106086	152 g	
M40	24-32 mm	50 mm	50 mm	15 mm	106087	242 g	
M50	32-38 mm	51 mm	57 mm	15 mm	106088	560 g	
M63	37-44 mm	52 mm	68 mm	15 mm	106089	616 g	
			64 mm				

Datos técnicos	
Protección contra explosiones	
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex e IIC Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex ta IIIC Da
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex e IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C ... +95 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP68
Grado de protección nota	10 bar (en zona de sujeción indicada)
Material	Latón niquelado

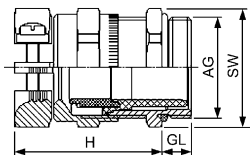
E10

**Datos técnicos**

Datos mecánicos

Material de la junta moldeada	NBR
Material del anillo de junta	NBR
Material protección de borne	Polyamide

**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