



- 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					Nº de art.	Peso
Tamaño de la rosca	Zona de sujeción	Longitud del saliente	Ancho de llave	Longitud de la rosca				
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	
IIECEx Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
IIECEx 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	Poliámida/aluminio

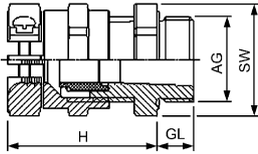
E10

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