



- Presse-étoupes en plastique pour matériels d'exploitation mobiles avec câbles de raccordement mobiles.
- Mode de protection Ex e, degré de protection IP66 / IP68
- Sécurité accrue grâce au dispositif de décharge de traction pratique

MY R. STAHL HSKA



Les presse-étoupes de la série HSK-K-MZ-Ex ont été conçus pour les matériels d'exploitation mobiles avec câbles de raccordement mobiles. Ils sont en plastique et conçus selon le mode de protection Ex e II ; ils satisfont aux exigences du degré de protection IP66 / IP68 et sont équipés d'un dispositif de décharge de traction pour un raccordement sécurisé de manière durable.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection							
Version Ex		Ex e					
Taille de filetage	Plage de serrage	Longueur de dépassement	Surplat	Longueur de filetage	N° d'art.	Poids	
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	

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
IEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +70 °C
Caractéristiques mécaniques	
Version	Dispositif de décharge de traction
Degré de protection (IP)	IP68

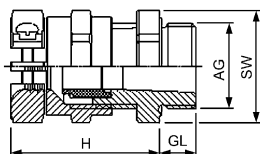
E10

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection avis	10 bars / 30 min
Matériau	Polyamide/aluminium
Sans silicone	Oui
Matériau de joint moulé	NBR

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



H = Longueur de dépassement
 GL = Longueur de filetage AG = Taille de filetage
 SW = Surplat