

# Matériel d'installation et accessoires



## Presse-étoupe Plastique avec Dispositif de décharge de traction HSK-K-MZ-Ex N° d'art. 106079



- Presse-étoupes en plastique pour matériels d'exploitation mobiles avec câbles de raccordement mobiles.
- Mode de protection Ex e, degré de protection 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 IP68 et sont équipés d'un dispositif de décharge de traction pour un raccordement sécurisé de manière durable.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Version Ex	Ex e
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEX gaz	IECEX KEM 07.0014X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb IIC Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX KEM 07.0014X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da
Certificat ATEX gaz	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex eb IIC Gb
Certificat ATEX poussière	KEMA 99 ATEX 6971 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ⓜ II 1 D Ex ta IIIC Da

#### Conditions ambiantes

Température ambiante	-20 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Dispositif de décharge de traction	Oui
Degré de protection (IP)	IP68
Degré de protection avis	10 bars (dans la plage de serrage spécifiée)
Matériau de joint	NBR
Matériau de joint moulé	NBR
Matériau de bague d'étanchéité	NBR
Matériau	Polyamide/aluminium
Sans silicone	Oui

# Matériel d'installation et accessoires

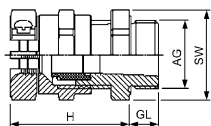


Presse-étoupe Plastique avec  
Dispositif de décharge de traction  
HSK-K-MZ-Ex N° d'art. 106079

## Caractéristiques mécaniques

Plage de serrage	37 – 44 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Plage de serrage	37 ... 44 mm
Cote d'angle	78,52 mm
Surplat	65 mm 68 mm
Taille de filetage	M63
Longueur de filetage	14 mm
Pas de filetage	1,5 mm
Longueur de dépassement	62 mm
Résistance aux chocs (CEI 60079)	4 J
Taille du lot	1
Poids	270 g
Poids	0,6 lb

## 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

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison.  
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.