

CMP-50sPXSS2K N° d'art. 246341



- Presse-étoupe pour câbles non armés et câbles avec armure par tresse métallique
- Pour empêcher le fluage à froid
- Certification internationale selon IECEx, ATEX, UL et cCSAus

MY R. STAHL PXSS2KA



Les presse-étoupes à barrière Ex d et Ex e en métal de la série PXSS2K sont conçus pour les câbles non armés et les câbles avec armure par tresse métallique. Ils sont équipés d'une barrière compound. Ils possèdent un joint coulissant pour la gaine de câble extérieure complétée par un double joint d'étanchéité anti-inondation intégralement protégé.

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

Champ d'application	EAC Inde UL CCC Canada (CSA) TUV Union européenne (ATEX) IECEX UKEX
Version Ex	Ex e & Ex d & Ex nR & Ex ta
Domaine d'application (zones)	1, 2, 20, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEX CML 18.0182X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC Gb
Certificat IECEx poussière	IECEX CML 18.0182X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex ta IIIC Da
IECEX protection antigrisouteuse	Ex db I Mb
IECEX protection antigrisouteuse 2	Ex eb I Mb
Certificat IECEx de sécurité anti-vapeur	IECEX CML 18.0182X
IECEX sécurité contre les vapeurs	Ex nR IIC Gc
Certificat ATEX gaz 2	CML18ATEX4317X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 1 D Ex ta IIIC Da
ATEX protection antigrisouteuse	Ex I M2 Ex db I Mb
ATEX protection antigrisouteuse 2	Ex I M2 Ex eb I Mb
Certificat ATEX anti-vapeur	CML 18ATEX1325X

CMP-50sPXSS2K N° d'art. 246341

Protection contre les explosions

ATEX sécurité contre les vapeurs	II 3 G Ex nR IIC Gc
Avis	Les attestations et certificats de produits peuvent être téléchargés sur la page d'accueil du fabricant (www.cmp-products.com)

Conditions ambiantes

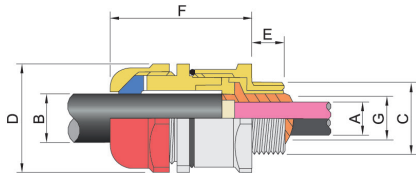
Température ambiante	-60 °C ... +85 °C
----------------------	-------------------

Caractéristiques mécaniques

Version	50s
Dispositif décharge traction	Non
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	Montage IP67 et IP68 conformément aux consignes du fabricant CMP. Les degrés de protection indiqués ne sont respectés que si des accessoires d'installation CMP sont utilisés.
Degré de protection (IP) UL	IP66
Matériau de joint	SOLO LSF
Matériau de bague d'étanchéité	Viton
Matériau	Laiton nickelé
Sans silicone	Oui
Plage de serrage	29,5 – 38,2 mm
Type d'armature	Types de câbles non armés
Plage de serrage	29.5 ... 38.2 mm
Nombre de conducteurs maximum	89
Type de construction	BS 6121, CEI/EN 62444
Cote d'angle	60,5 mm
Surplat	55 mm
Taille de filetage	NPT1-1/2
Longueur de filetage	26,2 mm
Pas de filetage	11,5 TPI
Norme de filetage	NPT
Taille de raccord	50s
Gaine intérieure	36.6 mm
Diamètre intérieur maximum du conduit	36,9 mm
Gaine extérieure	29.5 ... 38.2 mm
Longueur de dépassement	65,2 mm
Résistance aux chocs	20 J
Tétine en PVC	PVC15
Taille du lot	1
Poids	660 g
Poids	1,46 lb

CMP-50sPXSS2K N° d'art. 246341

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



- A = Gaine intérieure maximum
- G = Diamètre intérieur maximum du conduit
- B = Gaine extérieure
- C = Taille de filetage
- D = Cote d'angle
- D = Surplat
- E = Longueur de filetage
- F = Longueur de dépassement

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