

Presse-étoupes étanches aux liquides pour emplacements dangereux

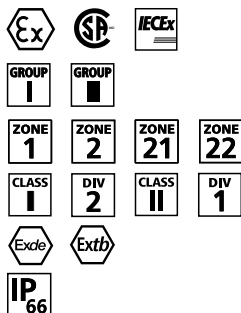
Certifications et caractéristiques



Presse-étoupe ignifuge

Fabriqués de laiton ou d'acier inoxydable avec barrière en résine époxyde, les presse-étoupes ignifuges du Groupe I sont des produits de qualité supérieure à spécifications rigoureuses, idéals pour emplacements EX I et II exposés aux poussières et aux gaz, aux applications Exde IIC, Exe II et Extb II, ainsi qu'aux **emplacements dangereux désignés Classe I, Division 2 par le CSA.**

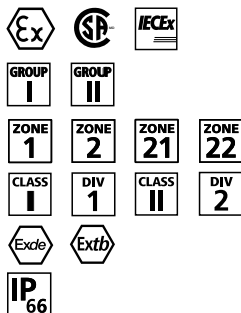
Presse-étoupe ignifuge ATEX GI — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 2, ABCD, Classe II, Division 1 EFG



Certifications et caractéristiques :

Sira 09 ATEX 1231X, IECEx Sir 09.0103X
Exde I Mb
Exde IIC Gb
Extb IIIC Db
Approuvé CSA
Classe I, Division 2 ABCD
Classe II, Division 1 EF
Températures : -60 °C à 130 °C

Presse-étoupe ignifuge 90° ATEX — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 1 BCD (conduit rigide seulement), Classe II, Division 1 EFG

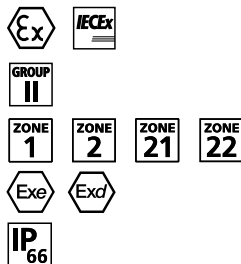


Certifications et caractéristiques :

Sira 09 ATEX 1231X, IECEx Sir 09.0103X
Exde I Mb
Exde IIC Gb
Extb IIIC Db
Approuvé CSA
Classe I, Division 1 BCD (conduit rigide seulement)
Classe I, Division 2 ABCD
Classe II, Division 1 EFG
Températures : -60 °C à 130 °C

liquides.

Presse-étoupe ignifuge ATEX Groupe II — Groupe II, Zones 1, 2, 21 et 22



Certifications et caractéristiques :

Baseefa 06 ATEX 0256X
IECEx Bas 06.0059X
Exd IIC
Exe II
ExtD A21
Températures : -60 °C à 80 °C

Produits connexes



Usage général,
résistant aux huiles
pages E10–E13



Résistance
thermique élevée
pages E10–E13



Faible risque d'incendie,
grande flexibilité
pages E10–E13



Rondelles
d'étanchéité
pages E28–E29

Presse-étoupes étanches aux liquides pour emplacements dangereux

Fiches techniques

Grosseurs nominales de conduit (mm)		16	20	25	32	40	50	63
Pas de filets métriques (mm)		20	20	25	32	40	50	63
Type	Pas de filets NPT (po)	½	½	¾	1	1¼	1½	2
Métrique – Laiton		HAM0304G1	HAM0404G1	HAM0505G1	HAM0606G1	HAM0707G1	HAM0808G1	HAM0909G1
Métrique – Plaqué nickel		HAMM0304G1	HAMM0404G1	HAMM0505G1	HAMM0606G1	HAMM0707G1	HAMM0808G1	HAMM0909G1
Métrique – Acier inoxydable		HAMS0304G1	HAMS0404G1	HAMS0505G1	HAMS0606G1	HAMS0707G1	HAMS0808G1	HAMS0909G1
NPT – Laiton		HAA0304G1	HAA0404G1	HAA0505G1	HAA0606G1	HAA0707G1	HAA0808G1	HAA0909G1
NPT – Plaqué nickel		HAAM0304G1	HAAM0404G1	HAAM0505G1	HAAM0606G1	HAAM0707G1	HAAM0808G1	HAAM0909G1
NPT – Acier inoxydable		HAAS0304G1	HAAS0404G1	HAAS0505G1	HAAS0606G1	HAAS0707G1	HAAS0808G1	HAAS0909G1

Voir aux pages E10–E13 pour les conduits appropriés.

Grosseurs nominales de conduit (mm)		16	20	25	32	40	50	63
Pas de filets métriques (mm)		20	20	25	32	40	50	63
Type	Pas de filets NPT (po)	½	½	¾	1	1¼	1½	2
Métrique – Laiton		HAM0304E	HAM0404E	HAM0505E	HAM0606E	HAM0707E	HAM0808E	HAM0909E
Métrique – Plaqué nickel		HAMM0304E	HAMM0404E	HAMM0505E	HAMM0606E	HAMM0707E	HAMM0808E	HAMM0909E
NPT – Laiton		HAA0304E	HAA0404E	HAA0505E	HAA0606E	HAA0707E	HAA0808E	HAA0909E
NPT – Plaqué nickel		HAAM0304E	HAAM0404E	HAAM0505E	HAAM0606E	HAAM0707E	HAAM0808E	HAAM0909E

Voir aux pages E10–E13 pour les conduits appropriés. Acier inoxydable offert mais le coude est de laiton plaqué nickel. Le coude fourni convient exclusivement aux conduits étanches aux

Grosseurs nominales de conduit (mm)		16	20	25	32	40	50	63
Pas de filets métriques (mm)		20	20	25	32	40	50	63
Type	Pas de filets NPT (po)	½	½	¾	1	1¼	1½	2
Métrique – Laiton		HAM0304	HAM0404	HAM0505	HAM0606	HAM0707	HAM0808	HAM0909
Métrique – Plaqué nickel		HAMM0304	HAMM0404	HAMM0505	HAMM0606	HAMM0707	HAMM0808	HAMM0909
Métrique – Acier inoxydable		HAMS0304	HAMS0404	HAMS0505	HAMS0606	HAMS0707	HAMS0808	HAMS0909
NPT – Laiton		HAA0304	HAA0404	HAA0505	HAA0606	HAA0707	HAA0808	HAA0909
NPT – Plaqué nickel		HAAM0304	HAAM0404	HAAM0505	HAAM0606	HAAM0707	HAAM0808	HAAM0909
NPT – Acier inoxydable		HAAS0304	HAAS0404	HAAS0505	HAAS0606	HAAS0707	HAAS0808	HAAS0909

Voir aux pages E10–E13 pour les conduits appropriés.

Presse-étoupes étanches aux liquides pour emplacements dangereux

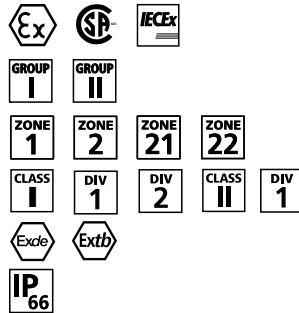
Certifications et caractéristiques



Presse-étoupe ignifuge

Fabriqués de laiton ou d'acier inoxydable avec barrière en résine époxyde, les presse-étoupes universels ignifuges du Groupe I sont des produits de qualité supérieure à spécifications rigoureuses, idéals pour emplacements EX I et II 2 GD exposés aux poussières et aux gaz, aux applications Exde IIC, Exe II et Extb II.

Presse-étoupe universel — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 1 BCD (conduit rigide seulement), Classe II, Division 1 EFG



Certifications et normes :

Sira 09 ATEX 1231X, IECEx Sir 09.0103X

Exde I Mb

Exde IIC Gb

Extb IIIC Db

Approuvé CSA

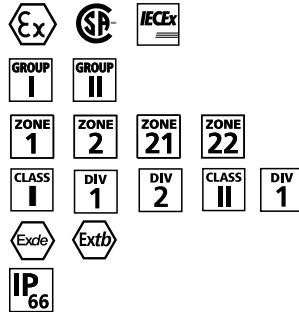
Classe I, Division 1 BCD (conduit rigide seulement)

Classe I, Division 2 ABCD

Classe II, Division 1 EFG

Températures : -60 °C à 130 °C

Presse-étoupe universel à rotule — Groupes I et II, Zones 1, 2, 21 et 22, Classe I, Division 1 BCD (conduit rigide seulement), Classe II, Division 1 EFG



Certifications et normes :

Sira 09 ATEX 1231X, IECEx Sir 09.0103X

Exde I Mb

Exde IIC Gb

Extb IIIC Db

Approuvé CSA

Classe I, Division 1 BCD (conduit rigide seulement)

Classe I, Division 2 ABCD

Classe II, Division 1 EFG

Températures : -60 °C à 130 °C

Presse-étoupes étanches aux liquides pour emplacements dangereux

Fiches techniques

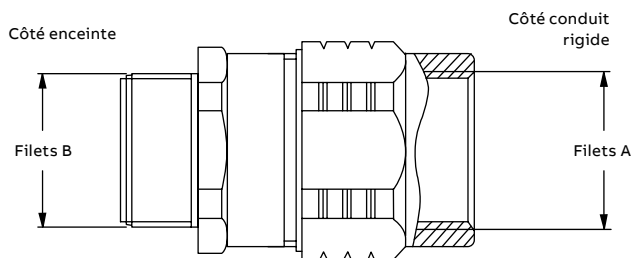
Pas de filets métriques (mm)	20	20	25	32	40	50	63
Type Pas de filets NPT (po)	¾	½	¾	1	1¼	1½	2
Métrique - Laiton	HAM0304U	HAM0404U	HAM0505U	HAM0606U	HAM0707U	HAM0808U	HAM0909U
Métrique - Plaqué nickel	HAMM0304U	HAMM0404U	HAMM0505U	HAMM0606U	HAMM0707U	HAMM0808U	HAMM0909U
Métrique - Acier inoxydable	HAMS0304U	HAMS0404U	HAMS0505U	HAMS0606U	HAMS0707U	HAMS0808U	HAMS0909U
NPT - Laiton	HAA0304U	HAA0404U	HAA0505U	HAA0606U	HAA0707U	HAA0808U	HAA0909U
NPT - Plaqué nickel	HAAM0304U	HAAM0404U	HAAM0505U	HAAM0606U	HAAM0707U	HAAM0808U	HAAM0909U
NPT - Acier inoxydable	HAAS0304U	HAAS0404U	HAAS0505U	HAAS0606U	HAAS0707U	HAAS0808U	HAAS0909U

Convient à tous les conduits filetés, y inclus les conduits rigides

Pas de filets métriques (mm)	20	20	25	32	40	50	63
Type Pas de filets NPT (po)	¾	½	¾	1	1¼	1½	2
Métrique - Laiton	HAM0304U/SW	HAM0404U/SW	HAM0505U/SW	HAM0606U/SW	HAM0707U/SW	HAM0808U/SW	HAM0909U/SW
Métrique - Plaqué nickel	HAMM0304U/SW	HAMM0404U/SW	HAMM0505U/SW	HAMM0606U/SW	HAMM0707U/SW	HAMM0808U/SW	HAMM0909U/SW
Métrique - Acier inoxydable	HAMS0304U/SW	HAMS0404U/SW	HAMS0505U/SW	HAMS0606U/SW	HAMS0707U/SW	HAMS0808U/SW	HAMS0909U/SW
NPT - Laiton	HAA0304U/SW	HAA0404U/SW	HAA0505U/SW	HAA0606U/SW	HAA0707U/SW	HAA0808U/SW	HAA0909U/SW
NPT - Plaqué nickel	HAAM0304U/SW	HAAM0404U/SW	HAAM0505U/SW	HAAM0606U/SW	HAAM0707U/SW	HAAM0808U/SW	HAAM0909U/SW
NPT - Acier inoxydable	HAAS0304U/SW	HAAS0404U/SW	HAAS0505U/SW	HAAS0606U/SW	HAAS0707U/SW	HAAS0808U/SW	HAAS0909U/SW

Convient à tous les conduits filetés, y inclus les conduits rigides

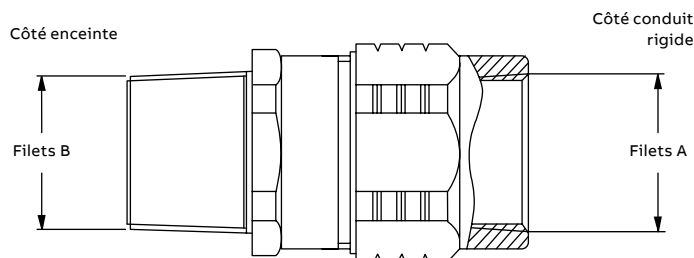
Figure



Explication des numéros de pièces

HAM0304U

HAM = Filets métriques mâles
 HAA = Filets NPT mâles
 0304 = Pas de filets
 Filets A = M16
 Filets B = M20



Explication des numéros de pièces

HAA0304U

HAM = Filets métriques mâles
 HAA = Filets NPT mâles
 0304 = Pas de filets
 Filets A = ¾" NPT
 Filets B = ½" NPT