

# Adaptateur ATEX Y & T AT et AY

## Zones 1, 2, 21, 22



Modèle AY à angle 120°



Modèle AT à angle droit (90°)

### APPLICATIONS

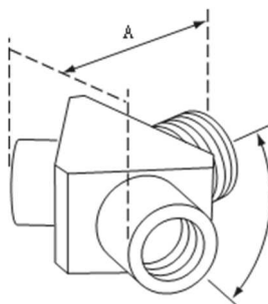
Les adaptateurs en Y et en T sont certifiés comme matériels ATEX en Exd et Exe. Ils disposent d'un filetage mâle pour se visser sur votre boîtier et de deux taraudages femelles identiques pour accueillir vos presse-étoupes. Le modèle en T a ses deux taraudages à angle droit (90°) par rapport au filetage mâle. Le modèle en Y a ses deux taraudages femelles à 120° du filetage mâle. Ils conviennent aux applications Onshore et Offshore.

### AVANTAGES

- Permet de faire passer un câble de plus dans votre boîtier déjà installé
- Permet de convertir une entrée NPT en Métrique
- Indice de protection IP64 sans joint ou IP66/IP68 quand installé avec le bon joint.
- Plage de température -60°C à +200°C
- Nombreuses certifications pour atmosphères explosibles



<b>FONCTION</b>	Modèle AT : Adaptateur à double taraudages à 90° Modèle AY : Adaptateur à double taraudages à 120°
<b>CERTIFICATION ATEX</b>	I M2 Ex db I Mb. I M2 Ex eb I Mb. II 2G Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 2D Ex tb IIIC Db IP66
<b>AUTRES CERTIFICATIONS</b>	IECEx, CSA, EAC (Russie) et INMETRO
<b>TEMPERATURE DE CERTIFICATION</b>	De -60°C à +200°C
<b>ETANCHEITE</b>	IP64 sans joint. IP66/68 avec accessoires (voir instructions du fabricant)
<b>MATIERE</b>	Laiton nickelé en standard. Disponible en laiton, inox 316L et aluminium
<b>TARAUDAGE/FILETAGE</b>	Disponible en métrique, NPT, NPSM, Pg, BSP (ISO Pipe) et ET



### Code Produit

AT1LNM2M2	Adaptateur en T, ATEX Exd & e. M20(m) & 2 x M20(f). Laiton nickelé
AY1LNM2M2	Adaptateur en Y, ATEX Exd & e. M20(m) & 2 x M20(f). Laiton nickelé
AY1LNM3M3	Adaptateur en Y, ATEX Exd & e. M25(m) & 2 x M25(f). Laiton nickelé
AY1LNN3M2	Adaptateur Y, ATEX Exd & e. 3/4"NPT(m) & 2 x M20(f). Laiton nickelé

