

Accessoires de montage GSA / GSO / GSI / GPAN



■ Conduits flexibles en ALUMINIUM NON ISOLE Type GSA (M1)

- Conduit souple se composant d'une paroi multi-plis en feuilles minces d'aluminium, renforcée par un film polyester et supportée par une armature hélicoïdale en fil d'acier.
- Classement de réaction au feu : M 1 (non-inflammable)
- Tenue de la température : -30°C à +150°C (en pointe)
- Pression maximum : 2.500 Pa
- Longueur standard : 10 m
- Diamètres disponibles : de 80 à 630 mm



■ Conduits flexibles en ALUMINIUM NON ISOLE Type GSO (M0)

- Conduit souple se composant d'une paroi multi-plis en feuilles minces d'aluminium, renforcée par un film polyester et supportée par une armature hélicoïdale en fil d'acier.
- Classement de réaction au feu : M 0 (incombustible)
- Tenue de la température : -30°C à +250°C (en pointe)
- Pression maximum : 3.000 Pa
- Longueur standard : 10 m
- Diamètres disponibles : de 80 à 630 mm



■ Conduits flexibles en ALUMINIUM ISOLE ACOUSTIQUE Type GSI (M0/M1)

- Conduit souple calorifugé acoustique se composant d'un conduit intérieur GSO (M0) perforé et protégé par un matelas de laine de verre de 25mm recouvert d'un pare-vapeur en complexe aluminium/polyester renforcé par une grille de verre.
- Classement de réaction au feu : M0/M1
- Tenue de la température : -30°C à +250°C (en pointe)
- Pression maximum : $\leq 400\text{mm}$: 2.500Pa
 $\geq 400\text{mm}$: 1.000Pa
- Longueur standard : 10 m
- Diamètres disponibles : de 80 à 630 mm



■ Conduits flexibles en ALUMINIUM ISOLE ACOUSTIQUE Type GSI (M1/M1)

- Conduit souple calorifugé acoustique se composant d'un conduit intérieur GSA (M1) perforé et protégé par un matelas de laine de verre de 25mm recouvert d'un pare-vapeur en complexe aluminium/polyester renforcé par une grille de verre.
- Classement de réaction au feu : M1/M1
- Tenue de la température : -30°C à +150°C (en pointe)
- Pression maximum : $\leq 400\text{mm}$: 2.500Pa
 $\geq 400\text{mm}$: 1.000Pa
- Longueur standard : 10 m
- Diamètres disponibles : de 80 à 630 mm



■ Conduits flexibles en PVC RENFORCE NON ISOLE Type GPAN

- Conduit souple se composant d'une paroi en film polyamide enduit de PVC, supportée par une armature hélicoïdale en fil d'acier enduit de PVC. Ce flexible étant d'une épaisseur de 140 microns est extrêmement robuste, sa couleur est gris foncé.
- Tenue de la température : -10°C à +80°C.
- Pression maximum : 2.500 Pa
- Longueur standard : 10 m
- Diamètres disponibles : de 80 à 630 mm