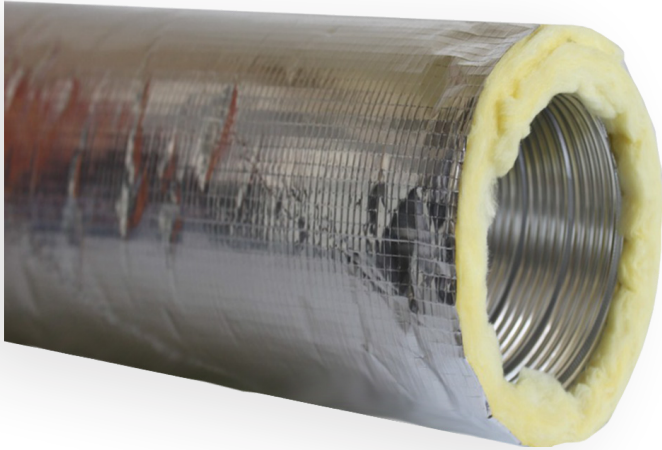




FICHE TECHNIQUE

GA ISO





La gaine semi-rigide **GA ISO** est un flexible en aluminium destiné aux installations de ventilation en basse et moyenne pression.

Son pare-vapeur souple facilite la mise en courbure et l'installation sur chantier.

Sa paroi interne semi-rigide offre une résistance aux graisses, aux agents chimiques hors acides, ainsi qu'aux opérations de nettoyage mécanique.

Caractéristiques :

- Gaine interne : feuillard d'aluminium 10/100e
- Isolant : laine de verre, épaisseur nominale 25 mm
- Pare-vapeur : complexe aluminium / polyester renforcé 8x8

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Code LIDIC	Diamètre (mm)	Longueur (mètres)	Température de fonctionnement*1 (°C)	Vitesse d'air maxi. (m/s)	Pression maxi. à 18°C (Pa)	Dépression maxi. à 18°C (Pa)	Classement au feu*2		Rayon de courbure mini. (mm)
								Conduit	Isolant	
GA ISO 80 LG 2M	823262	80	2	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	200
GA ISO 80 LG 3M	823258	80	3	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	200
GA ISO 125 LG 2M	823255	125	2	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	313
GA ISO 125 LG 3M	823259	125	3	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	313
GA ISO 160 LG 2M	823256	160	2	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	400
GA ISO 160 LG 3M	823260	160	3	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	400
GA ISO 200 LG 2M	823257	200	2	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	500
GA ISO 200 LG 3M	823261	200	3	-30/+220	30	3400	2600	M0	A2s1,d0	500

*1 Plage de température de l'air véhiculé. La température maximale de l'air ambiant est de +120°C.

*2 Conduits flexibles aluminium isolés bénéficient d'un classement M0 par nature pour la gaine intérieure et un classement A2-s1, d0 pour le matelas isolant.



S&P France
Avenue de la Côte Vermeille
66300 THUIR
04 68 530 260
www.solerpalau.fr

Rev. 24/12/25

