



FICHE TECHNIQUE GA RENFORCEE RIGIFLEX



La **GA RENFORCEE RIGIFLEX** est une gaine semi-rigide de moyenne rigidité conçue pour des applications de ventilation dans des environnements contraignants.

Elle est renforcée par un fil d'acier revêtu de bronze, assurant une excellente tenue mécanique et une bonne résistance à l'écrasement tout en conservant une flexibilité pour la mise en œuvre.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Gaine semi-rigide mono-ply aluminium 55 µm formé en conduit spiralé.
- Renforcée avec un fil acier galvanisé revêtu de bronze.
- Adhésif ignifuge entre les couches.
- Chevauchement aluminium scellé avec colle à base d'eau.
- Bonne résistance mécanique et à l'écrasement.
- Ultra compacte (3m de gaine compacté en 40cm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Description	Température de fonctionnement	Pression maximale	Vitesse d'air maximale
GA RENFORCEE RIGIFLEX	de -30°C à +250°C	+3000 Pa	30 m/s

Désignation	Code S&P	Ø (mm)	Longueur (m)
GA 80 RENFORCEE RIGIFLEX	820209	80	3
GA 102 RENFORCEE RIGIFLEX	820210	102	3
GA 127 RENFORCEE RIGIFLEX	820211	127	3
GA 150 RENFORCEE RIGIFLEX	820212	150	3
GA 160 RENFORCEE RIGIFLEX	820213	160	3
GA 203 RENFORCEE RIGIFLEX	820214	203	3
GA 254 RENFORCEE RIGIFLEX	820215	254	3
GA 315 RENFORCEE RIGIFLEX	820216	315	3

FICHE TECHNIQUE

Gaine semi-rigide ultra malléable GA REFORCEE RIGIFLEX
Rev. 2025.06.19

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

