

Soler&Palau Ventilation Group



CONECTOR DE CONDUCTO FLEXIBLE



Para sistemas de aire condicionado, ventilación, calentamiento & enfriamiento.

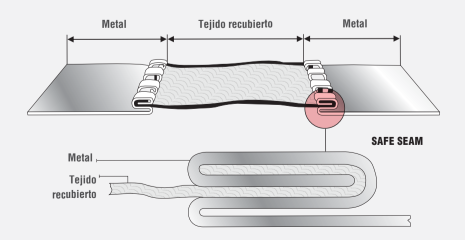
Al usar el conector AFS_® para conectar equipo mecánico con uno o dos ductos de ventilación rígidos tendrá protección contra daños causados por vibraciones mediante la absorción de movimientos laterales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

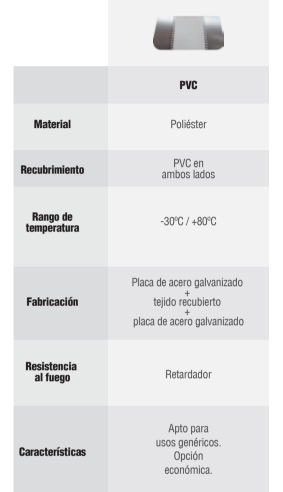
- El conector AFS_® está diseñado a prueba de fugas (herméticamente y a prueba de agua).
- Además de su sencilla instalación, el conector AFS_® se puede adaptar a aplicaciones rectangulares, ovaladas o circulares.

SISTEMA DE BLOQUEO

■ Su fabricación es de acuerdo a la técnica especial SAFE SEAM, la cual consta de: acero galvanizado + tejido recubierto + otra placa de acero galvanizado.

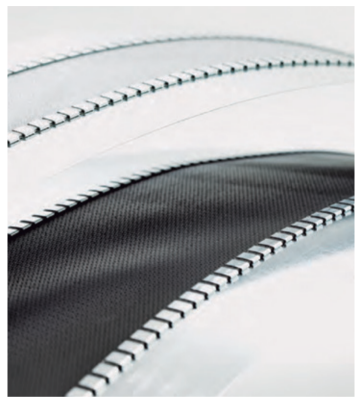


CONDUCTOR DE CONDUCTO FLEXIBLE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Certificados contra incendio	PVC
Estados Unidos	UL 723

Metal tejido recubierto + metal	35 mm x 60 mm x 35 mm
Largo	50 m
Caja de cartón	500 mm x 180 mm x 500 mm





El sistema de sujeción **SAFE SEAM** asegura que el tejido intermedio y las placas de acero galvanizado nunca se separen.





S&P México

Blvd. A-15m, Parque Industrial Puebla 2000 Puebla, Pue. México C.P. 72225 Tel. 52 (222) 2 233 911, 2 233 900 comercialmx@solerpalau.com

S&P Colombia

Autopista Medellín km 2.7 Parque Industrial Los Nogales Bodega 10 Cota, Cundinamarca, Colombia PBX: (+571 743 8021) comercial@solerpalau.com.co

S&P Perú

Avenida Minerales No. 815 Lima, Perú Tel. +51 (1) 200 9020 comercialpe@solerpalau.com

ISO 9001: 2008

SyP México se reserva el derecho de modificación sin previo aviso.

