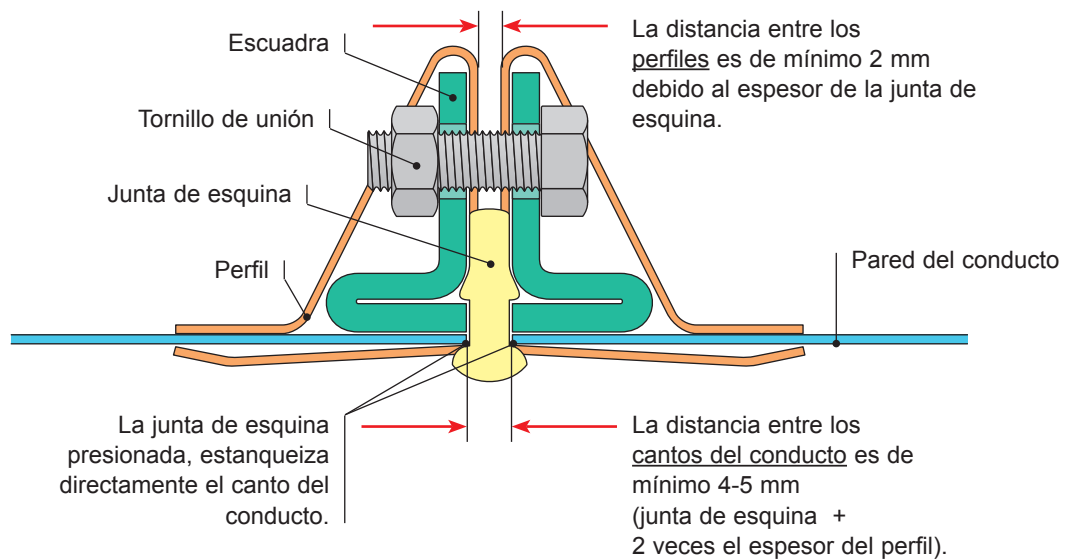


JUNTAS DE ESQUINA DE



- **Junta de esquina de poliamida o de caucho celular para estanqueizar las esquinas de los conductos.**
- **Cubren perfectamente toda la esquina del conducto.**
- **Incluso en montajes poco cuidadosos queda la esquina estanqueizada.**
- **Las juntas de esquina son especialmente gruesas y por ello muy eficaces (en las esquinas, las juntas habituales suelen ser muy delgadas).**



MATERIAL

Todas las juntas de esquina son autoadhesivas.

Juntas de esquina de poliamida: Color: blancas. Resistencia a temperaturas: - 70° hasta + 70°C. Células cerradas, resistentes al envejecimiento e intemperie. Resistente contra aceites y carburantes.

Juntas esquina de caucho celular: Color: negro. Resistencia a temperaturas: - 30° hasta + 70°C. Células cerradas, resistentes al envejecimiento e intemperie. Poco resistentes contra aceites y carburantes.

FORMA DE SUMINISTRO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Art.Nº.	Descripción	para perfiles
F13V-1501	Junta de esquina de polietileno DE 2	20 mm
F13V-1502	Junta de esquina de polietileno DE 3	30 mm
F13V-1503	Junta de esquina de polietileno DE 4	40 mm
F13V-1601	Junta de esquina de caucho celular DE 2	20 mm
F13V-1602	Junta de esquina de caucho celular DE 3	30 mm
F13V-1603	Junta de esquina de caucho celular DE 4	40 mm