	<b>Unión de fijación rápida INSTA-FIX para VIAFIL</b>	REVISION: <b>01</b>
	<b>Wire-mesh INSTA-FIX quick coupler for VIAFIL</b>	Fam.: <b>MAX</b>
		Pág. / Page <b>1/1</b>

INTERFLEX, S.L. c/Muga 1, Pol. Ind. Pla d'en Coll, Montcada i Reixac E-08110 · Tel: +34 935643112 · Fax: +34 935643700 · interflex@interflex.es · www.interflex.es

**DESCRIPCIÓN**




- Elemento de fijación para la unión rápida de dos tramos de bandeja de rejilla VIAFIL.
- Para unir 2 tramos de bandeja ALAS 60 y 110 mm, utilizar:
  - Anchos 60-100-150: 2 uniones UFR
  - Anchos 200-300: 2 uniones UFR + 1 unión UUR
  - Anchos 400-500-600: 2 uniones UFR + 2 uniones UUR
- Acabados:
  - **S** Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51D +Z275 MAC s/ UNE-EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m<sup>2</sup> de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20 µm por cara.
  - **G** Acabado a base de láminas de zinc y aluminio dentro de una matriz inorgánica con lubricación integrada en base a PTFE. Espesor de capa medio de 8-10 µm.
  - **I** Acero inoxidable AISI304 con pasivado ácido.
- Aplicaciones:
  - **S** en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos
  - **G** en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas.
  - **I** en ambientes interiores y exteriores agresivos y con un alto grado de humedad y por sus características asépticas (especialmente idóneas para la industria alimentaria)

**DESCRIPTION**

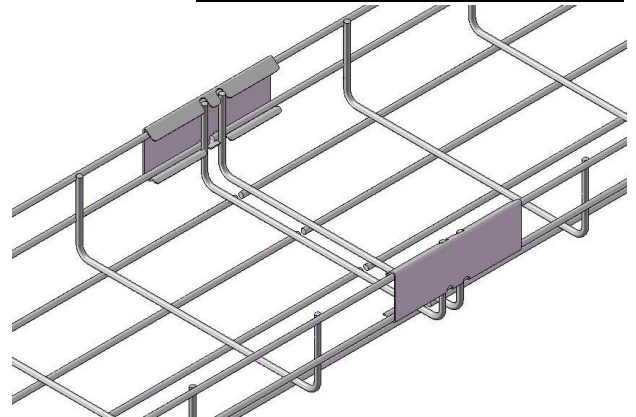
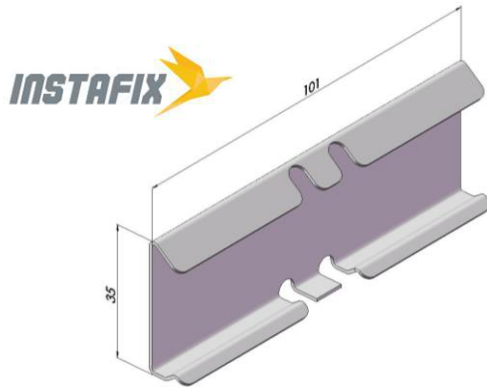
- Fixing element for quick coupling of two adjacent VIAFIL wire-mesh cabletrays.
- For coupling 2 cable tray lengths side 60 or 110 you will need:
  - Widths 60-100-150: 2 UFR couplers
  - Widths 200-300: 2 UFR couplers + 1 UUR coupler
  - Widths 400-500-600: 2 UFR couplers + 2 UUR couplers
- Finishes:
  - **S** Laminated galvanized steel sendzimir type DX51D +Z275 MAC according to EN 10346 with a cover of zinc of 275 g/m<sup>2</sup> (both faces) equivalent to 20 µm in each face.
  - **G** Zinc and aluminium lamellae inside an inorganic matrix with integrated PTFE lubrication. Minimum 8-10 µm thickness.
  - **I** Stainless steel AISI304 acid passivated.
- Uses:
  - **S** in dry and indoors environments, without aggressive pollutants
  - **G** in outdoors industrial, rural, marine and aggressive environments
  - **I** excellent resistance to corrosion. Used in aggressive outdoors environments, highly humid environments (industrial, chemical, marine,...) and aseptic environments (specially indicated for alimentary industry)

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS**

Referencia / Reference	Embalaje / Packing
UFRS	10
UFRG	10
UFR I	10

Certificaciones / Certifications	
	CE
	UK CA
	RoHS compliant

Dimensiones en mm / Dimensions in mm



APLICACIONES USES	Clasificación según / Classification according to UNE-EN 61537	Interior / Indoors normal	Interior húmedo / Indoors humid	Exterior / Outdoors normal	Marino / Marine	Industrial (SO <sub>2</sub> )	Ambiente ácido / Acid environm.	Ambiente alcalino / Alkaline environm.	Alimentario / Food industry
	<b>S</b>	3	ok	no	no	no	no	no	no
	<b>G</b>	7	ok	ok	ok	ok	no	ok	no
	<b>I</b>	9	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok

La información contenida en esta Especificación Técnica de Producto se considera correcta en el momento de su publicación. Sin embargo, puede ser modificada sin previo aviso. El usuario deberá efectuar la selección adecuada del producto y la preparación necesaria para unas condiciones seguras en su aplicación. Es responsabilidad del usuario comprobar los productos recibidos y notificar inmediatamente a INTERFLEX, S.L. cualquier defecto. INTERFLEX, S.L. no será responsable de cualquier daño resultante de una mala instalación, aplicación o uso de sus productos. Si los productos de INTERFLEX, S.L. son utilizados conjuntamente con productos que no son de INTERFLEX, S.L., cualquier reclamación sobre el material en su conjunto será desestimada. Visite nuestra página web [www.interflex.es](http://www.interflex.es) para tener información actualizada.

The information provided in this Technical Data Sheet is considered to be true and correct at the time of publication. However, it may be changed without prior notice. It is the customer's obligation to determine the correct and safe selection, settings and conditions of use of the products. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify INTERFLEX, S.L. of any detected fault. INTERFLEX, S.L. cannot be held responsible for any damage resulting from unprofessional installation, application or misuse of its products. If INTERFLEX, S.L. products are used in conjunction with non INTERFLEX, S.L. products, all product liability claims will be rejected. Visit our webpage [www.interflex.es](http://www.interflex.es) for an updated information.