

	Tapa derivación	REVISION: 05
	<i>Derivation cover</i>	Fam.: MAC
		Pág. / Page 1/1

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

- Tapa de chapa doblada, de acero laminado para el cierre mediante presión de la derivación de VIATEC DT...
- Acabados:
 - **S** Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51D +Z275 MAC s/ UNE-EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m² de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20 µm por cara
 - **G** Galvanizado por inmersión en baño de cinc a 450-460°C de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 1461. Promedio mínimo 45 µm
 - **HR** Acero cubierto de aleación de zinc, aluminio y magnesio de alta resistencia a la corrosión
- Aplicaciones:
 - **S** en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos
 - **G y HR** en instalaciones exteriores industriales, rurales y marinas e interiores agresivas

DESCRIPTION

- Sheet steel tray cover made of laminated and bended steel for the snap-on cover of VIATEC derivation DT...
- Finishes:
 - **S** Laminated galvanized steel sendzimir type DX51D +Z275 MAC according to EN 10346 with a cover of zinc of 275 g/m² (both faces) equivalent to 20 µm in each face
 - **G** Hot Dip Galvanized in a zinc bath at a temperature of 450-460°C, according to EN ISO 1461 standard. Minimum average 45 µm
 - **HR** Zinc, aluminium and magnesium alloy coated steel with high resistance to corrosion
- Uses:
 - **S** in dry and indoors environments, without aggressive pollutants
 - **G and HR** in outdoors industrial, rural, marine and aggressive environments

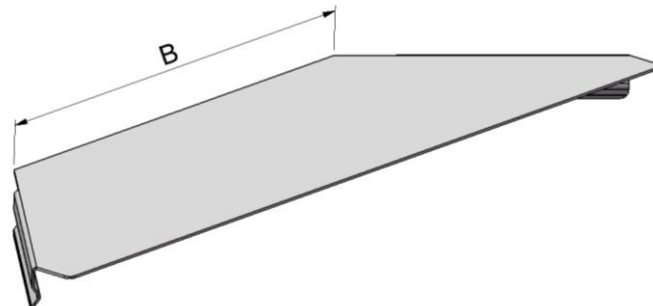
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES / DIMENSIONAL CHARACTERISTICS

Referencia / Reference			B	Embalaje / Packing u
S	G	HR		
TDT10S	TDT10G	TDT10HR	100	1
TDT15S	TDT15G	TDT15HR	150	1
TDT20S	TDT20G	TDT20HR	200	1
TDT30S	TDT30G	TDT30HR	300	1
TDT40S	TDT40G	TDT40HR	400	1
TDT50S	TDT50G	TDT50HR	500	1
TDT60S	TDT60G	TDT60HR	600	1

Dimensiones en mm / Dimensions in mm

**APLICACIONES
USES**

	Clasificación según / Clasificación according to UNE-EN 61537	Interior / Indoors normal	Interior húmedo / Indoors humid	Exterior / Outdoors normal	Marino / Marine	Industrial (SO ₂)	Ambiente ácido / Acid environm.	Ambiente alcalino / Alkaline environm.	Alimentario / Food industry
S	3	ok	no	no	no	no	no	no	no
G	5	ok	ok	ok	ok	no	no	ok	no
HR	8	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	no



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 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 for an updated information.