

## Características Técnicas del PRFV

Propiedades físicas		Unidades
Peso específico	1,65/1,85	Kg/dm <sup>3</sup>
Contenido en vidrio	50/70	%
Absorción de agua	0.5/1.0	% peso
Coefficiente de dilatación lineal	15/17	2 <sup>o</sup> /C.106

Propiedades mecánicas		Unidades
Resistencia a la flexión	300/600	Mpa
Resistencia a la tracción	400/650	Mpa
Resistencia a la compresión	150/300	Mpa
Módulo de elasticidad (E)	15000/32000	Mpa
Resistencia al impacto	150	daN cm/cm <sup>2</sup>
Dureza	50	baCOL

Propiedades eléctricas		Unidades
Constante dieléctrica a 50 Hz	4/6	---
Rigidez dieléctrica	3/7	KV/mm
Factor de pérdida a 540 Hz	0.03/0.04	tg $\square$
Resistencia al aislamiento superior	10e10/10e13	Ohm( $\square$ )
Clase de aislamiento	F/H	---

Propiedades térmicas		Unidades
Conductividad térmica	0.2/0.3	Kcz/mH <sup>o</sup> C
Resistencia a la temperatura	-65/+180	<sup>o</sup> C

## Normativa con la que cumplen nuestros productos

**\*PRUEBAS, NORMAS Y ESPECIFICACIONES**



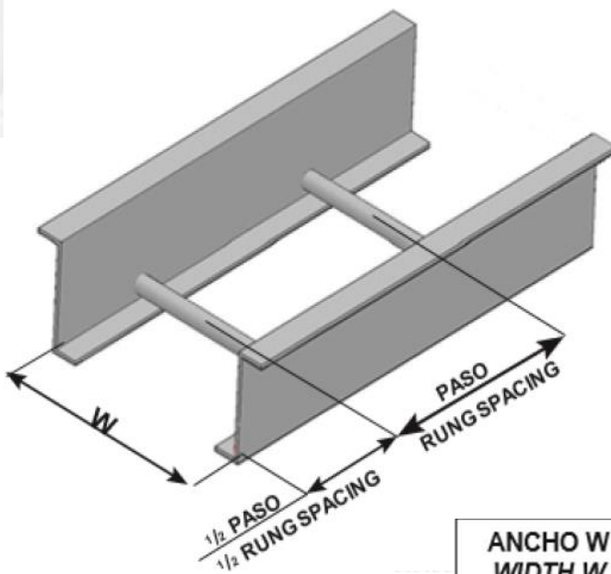
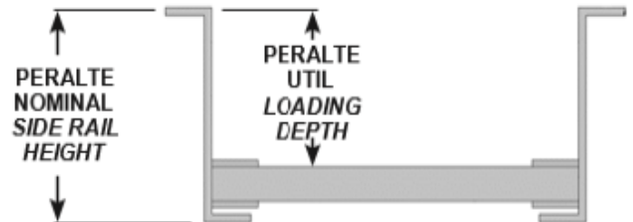
PRUEBA	NORMA	ESPECIFICACION
Absorción de Agua	ASTM D570	<.06%
Resistencia a Flexión	ASTM D790	F=750 Kg (CE)
Flamabilidad	UL-94 Clase HB	<75mm/min
Dureza (BARCOL)	ASTM D2583	>32 Unidades
Densidad	ASTM D793	>1.70 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a Rayos Solares (U.V.)	ASTM G53	720 horas
Envejecimiento acelerado	ASTM G53	<30%
Temperatura de termodistorsión	ASTM D648	>100 <sup>o</sup> C
Rigidez Dieléctrica	ASTM D149	>8 KV/mil

Comparación	Perfiles de Fibra de Vidrio (PRFV)	Acero A-42	Aluminio	Madera
<b>Resistencia a la Corrosión</b>	No sufre de corrosión y tiene amplio rango de resistencia a agentes químicos.	Propenso al ataque por oxidación y corrosión.	Puede sufrir corrosión. Se puede evitar con recubrimientos.	Puede sufrir proceso de putrefacción al exponerse al agua o a agentes químicos.
<b>Densidad</b>	Densidad = 1.85 g/cm <sup>3</sup> .	Densidad = 7.85 g/cm <sup>3</sup>	Densidad = 2.7 g/cm <sup>3</sup> .	Densidad relativa = 0.51, secada al horno.
<b>Conductividad eléctrica</b>	No conductor de la electricidad. Conductividad térmica casi nula.	Conductor de la electricidad. Conductor del calor.	Conductor eléctrico. Conductor de calor.	Conduce la electricidad al humedecerse.
<b>Resistencia</b>	Alto ratio resistencia con peso ligero.	Mayor peso para igual resistencia.	Mayor peso para igual resistencia.	Resistencia inferior.
<b>Resistencia a los impactos</b>	El tejido de vidrio distribuye la carga de impacto sobre el material, con una alta resistencia mecánica.	El material puede quedar deformado ante una carga de impacto.	Muy deformable bajo cargas de impacto.	Claramente deformable.
<b>Transparencia a ondas</b>	Transparente a EMI/RFI transmisiones.	Interfiere con EMI/RFI transmisiones.	Interfiere con EMI/RFI transmisiones.	Transparente a EMI/RFI transmisiones.
<b>Montaje</b>	Peso ligero para elevaciones y montaje.	Equipamiento especial en montaje.	Mayor carga que el PRFV para elevaciones y montaje.	Peso ligero para elevaciones y montaje.
<b>Precio</b>	Bajo costo de mantenimiento por sus características y larga vida útil y de instalación.	Bajo costo inicial. Para el correcto mantenimiento serán necesarios costos adicionales mayores al del PRFV.	Precio material similar al PFRV. Para el correcto mantenimiento serán necesarios costos adicionales mayores al PFRV.	Costo inicial más bajo. Para el correcto mantenimiento serán necesarios costos adicionales mayores al PRFV.
<b>Color y acabado</b>	Pigmentos añadidos permite una amplia gama de colores disponibles.	El acero debe ser pintado para conseguir color.	Color plateado. Otros colores requieren tratamientos.	Debe ser pintada para conseguir acabados en color. Repintados necesarios.

## SISTEMA DE PORTACABLE Y CANALIZACIÓN

### Tramo recto

Peralte /side rail height	Peralte útil/loading depth	Perfil tipo/rail type	Subfijo peralte/rail height suffix
82(3 ¼)	51 (2 ¾)	Z	3
102 (4)	76 (3 ½)		4
152 (6)	108 (4 ¼)		6



### CHZ-12-09-4FV-3

LONGITUD LENGTH	6 = 6.10 m (20 ft)
	3 = 3.05 m (10 ft)
FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS	
SUBFIJO P/PERALTE	
RAIL HEIGHT SUFFIX	
PASO RUNG SPACING	
ANCHO WIDTH	
PERFIL TIPO Z RAIL TYPE	
TRAMO RECTO STRAIGHT SECTION	

PARA LONGITUDES DIFERENTES CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA NO INCLUYE CONECTORES

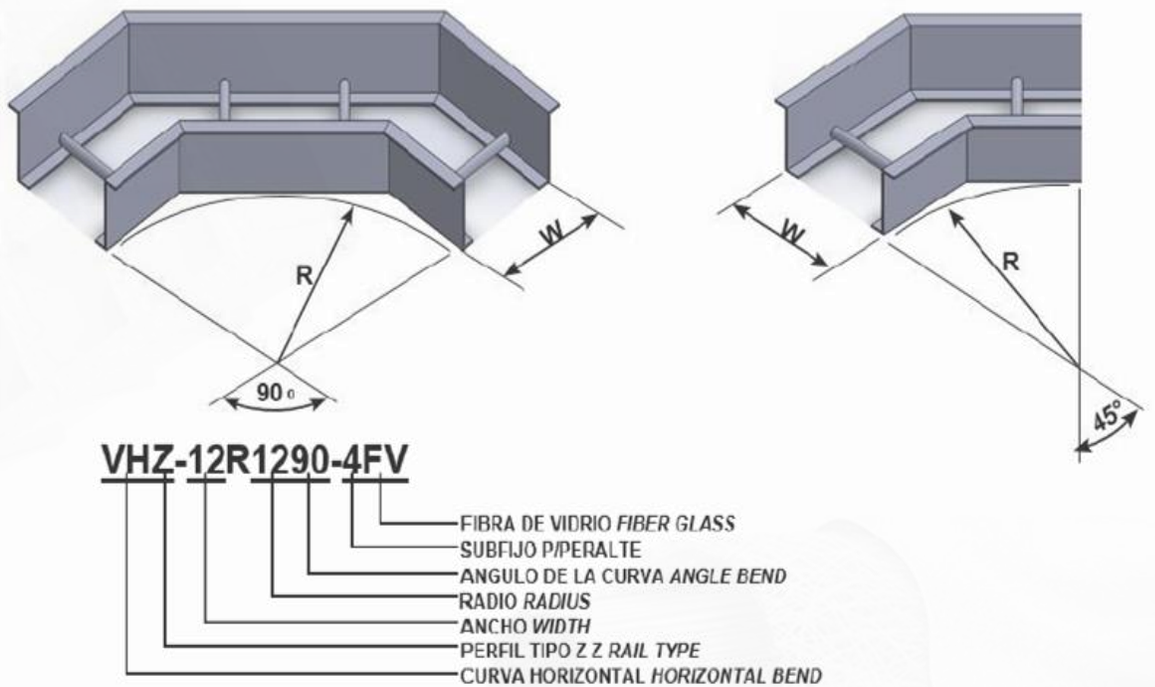
FOR LENGHT NOT SHOWED PLEASE CONTACT OUR TECHNICAL DEPARTMENT

ANCHO W WIDTH W	PASO RUNG SPACING			
	152.4 (6)	228.6 (9)	304.8 (12)	457.2 (18)
152.4 (6)	CHZ-0606	CHZ-0609	CHZ-0612	CHZ-0618
228.9 (9)	CHZ-0906	CHZ-0909	CHZ-0912	CHZ-0918
304.8 (12)	CHZ-1206	CHZ-1209	CHZ-1212	CHZ-1218
406.4 (16)	CHZ-1606	CHZ-1609	CHZ-1612	CHZ-1618
457.2 (18)	CHZ-1806	CHZ-1809	CHZ-1812	CHZ-1818
508.0 (20)	CHZ-2006	CHZ-2009	CHZ-2012	CHZ-2018
609.6 (24)	CHZ-2406	CHZ-2409	CHZ-2412	CHZ-2418
762.0 (30)	CHZ-3006	CHZ-3009	CHZ-3012	*
914.4 (36)	CHZ-3606	CHZ-3609	CHZ-3612	*

### Notas:

- Las longitudes de la charola es de 3.05m y 6.10 m (10' y 20')
- En anchos de 762.0 y 914.4 (30" y 36") no se fabrican en paso 457 (18")
- En pasos de 228.6 y 457.2 (9" y 18") se consideran nominales y son ajustados a la longitud de la charola.
- Cumple con cargas especificadas en la norma NMX-J-811-ANCE-2011

## Curva horizontal a 45° y 90°



Catalogo para curva a 90°/90° Bend Catalog

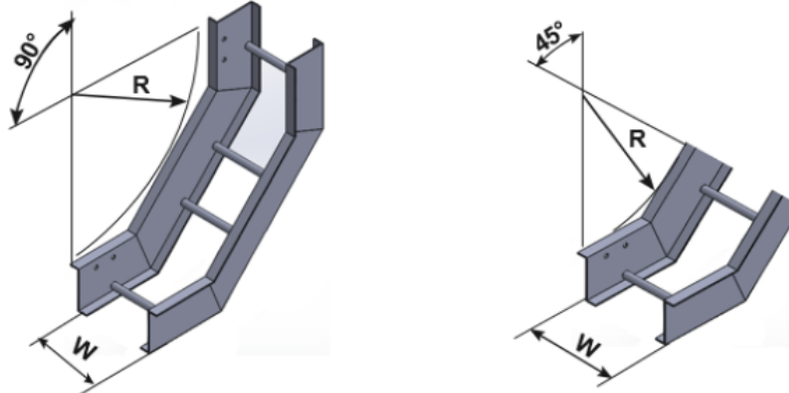
Catalogo para curva a 45°/45° Bend Catalog

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VHZ-06R1290	VHZ-06R2490	VHZ-06R3690
228.9 (9)	VHZ-09R1290	VHZ-09R2490	VHZ-09R3690
304.8 (12)	VHZ-12R1290	VHZ-12R2490	VHZ-12R3690
406.4 (16)	VHZ-16R1290	VHZ-16R2490	VHZ-16R3690
457.2 (18)	VHZ-18R1290	VHZ-18R2490	VHZ-18R3690
508.0 (20)	VHZ-20R1290	VHZ-20R2490	VHZ-20R3690
609.6 (24)	VHZ-24R1290	VHZ-24R2490	VHZ-24R3690
762.0 (30)	VHZ-30R1290	VHZ-30R2490	VHZ-30R3690
914.4 (36)	VHZ-36R1290	VHZ-36R2490	VHZ-36R3690

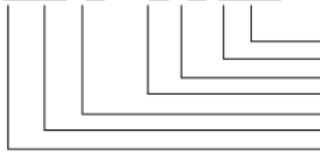
ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VHZ-06R1245	VHZ-06R2445	VHZ-06R3645
228.9 (9)	VHZ-09R1245	VHZ-09R2445	VHZ-09R3645
304.8 (12)	VHZ-12R1245	VHZ-12R2445	VHZ-12R3645
406.4 (16)	VHZ-16R1245	VHZ-16R2445	VHZ-16R3645
457.2 (18)	VHZ-18R1245	VHZ-18R2445	VHZ-18R3645
508.0 (20)	VHZ-20R1245	VHZ-20R2445	VHZ-20R3645
609.6 (24)	VHZ-24R1245	VHZ-24R2445	VHZ-24R3645
762.0 (30)	VHZ-30R1245	VHZ-30R2445	VHZ-30R3645
914.4 (36)	VHZ-36R1245	VHZ-36R2445	VHZ-36R3645

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

## Curva vertical interior a 45° y 90°



### VIZ-12R1290-4FV



FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
 SUBFIJO P/PERALTE RAIL HEIGHT SUFFIX ANGLE BEND  
 RADIO RADIUS  
 ANCHO WIDTH  
 PERFIL TIPO Z Z RAIL TYPE  
 CURVA VERTICAL INTERIOR INSIDE VERTICAL BEND

### Catalogo para curva a 90°/90° Bend Catalog

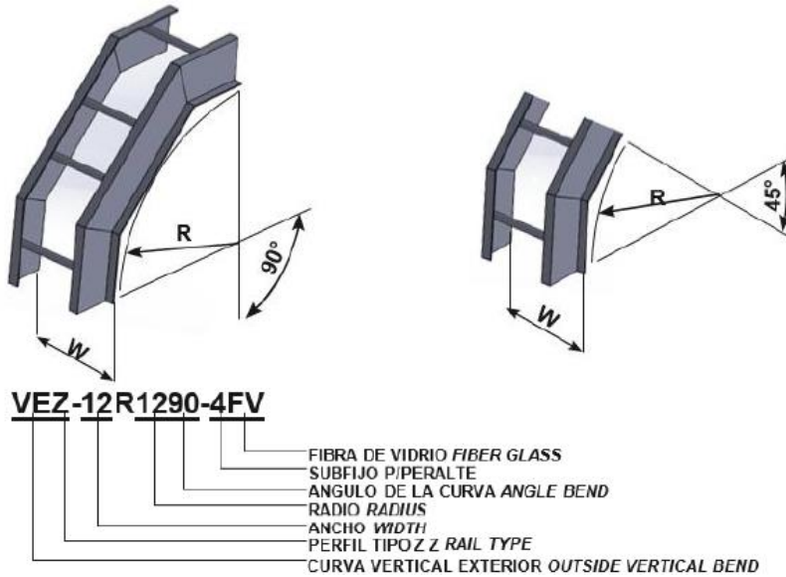
### Catalogo para curva a 45°/45° Bend Catalog

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VIZ-06R1290	VIZ-06R2490	VIZ-06R3690
228.9 (9)	VIZ-09R1290	VIZ-09R2490	VIZ-09R3690
304.8 (12)	VIZ-12R1290	VIZ-12R2490	VIZ-12R3690
406.4 (16)	VIZ-16R1290	VIZ-16R2490	VIZ-16R3690
457.2 (18)	VIZ-18R1290	VIZ-18R2490	VIZ-18R3690
508.0 (20)	VIZ-20R1290	VIZ-20R2490	VIZ-20R3690
609.6 (24)	VIZ-24R1290	VIZ-24R2490	VIZ-24R3690
762.0 (30)	VIZ-30R1290	VIZ-30R2490	VIZ-30R3690
914.4 (36)	VIZ-36R1290	VIZ-36R2490	VIZ-36R3690

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VIZ-06R1245	VIZ-06R2445	VIZ-06R3645
228.9 (9)	VIZ-09R1245	VIZ-09R2445	VIZ-09R3645
304.8 (12)	VIZ-12R1245	VIZ-12R2445	VIZ-12R3645
406.4 (16)	VIZ-16R1245	VIZ-16R2445	VIZ-16R3645
457.2 (18)	VIZ-18R1245	VIZ-18R2445	VIZ-18R3645
508.0 (20)	VIZ-20R1245	VIZ-20R2445	VIZ-20R3645
609.6 (24)	VIZ-24R1245	VIZ-24R2445	VIZ-24R3645
762.0 (30)	VIZ-30R1245	VIZ-30R2445	VIZ-30R3645
914.4 (36)	VIZ-36R1245	VIZ-36R2445	VIZ-36R3645

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

## Curva Vertical Exterior a 45° y 90°



### Catalogo para curva a 90°/90° Bend Catalog

### Catalogo para curva a 45°/45° Bend Catalog

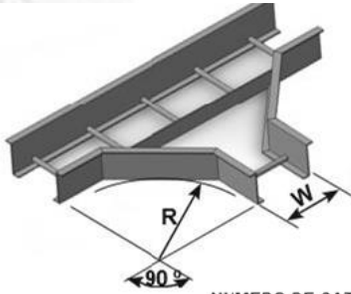
ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VEE-06R1290	VEE-06R2490	VEE-06R3690
228.9 (9)	VEE-09R1290	VEE-09R2490	VEE-09R3690
304.8 (12)	VEE-12R1290	VEE-12R2490	VEE-12R3690
406.4 (16)	VEE-16R1290	VEE-16R2490	VEE-16R3690
457.2 (18)	VEE-18R1290	VEE-18R2490	VEE-18R3690
508.0 (20)	VEE-20R1290	VEE-20R2490	VEE-20R3690
609.6 (24)	VEE-24R1290	VEE-24R2490	VEE-24R3690
762.0 (30)	VEE-30R1290	VEE-30R2490	VEE-30R3690
914.4 (36)	VEE-36R1290	VEE-36R2490	VEE-36R3690

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VEE-06R1245	VEE-06R2445	VEE-06R3645
228.9 (9)	VEE-09R1245	VEE-09R2445	VEE-09R3645
304.8 (12)	VEE-12R1245	VEE-12R2445	VEE-12R3645
406.4 (16)	VEE-16R1245	VEE-16R2445	VEE-16R3645
457.2 (18)	VEE-18R1245	VEE-18R2445	VEE-18R3645
508.0 (20)	VEE-20R1245	VEE-20R2445	VEE-20R3645
609.6 (24)	VEE-24R1245	VEE-24R2445	VEE-24R3645
762.0 (30)	VEE-30R1245	VEE-30R2445	VEE-30R3645
914.4 (36)	VEE-36R1245	VEE-36R2445	VEE-36R3645

Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

## TEE Horizontal y X Horizontal



**THZ-12R12-4FV**

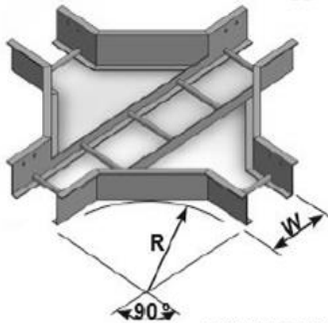
FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
SUBFIJO P/PERALTE  
RAIL HEIGHT SUFFIX  
RADIO RADIUS  
ANCHO WIDTH  
PERFIL TIPO Z Z RAIL TYPE  
TEE HORIZONTAL HORIZONTAL "T"

NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	THZ-06R12	THZ-06R24	THZ-06R36
228.9 (9)	THZ-09R12	THZ-09R24	THZ-09R36
304.8 (12)	THZ-12R12	THZ-12R24	THZ-12R36
406.4 (16)	THZ-16R12	THZ-16R24	THZ-16R36
457.2 (18)	THZ-18R12	THZ-18R24	THZ-18R36
508.0 (20)	THZ-20R12	THZ-20R24	THZ-20R36
609.6 (24)	THZ-24R12	THZ-24R24	THZ-24R36
762.0 (30)	THZ-30R12	THZ-30R24	THZ-30R36
914.4 (36)	THZ-36R12	THZ-36R24	THZ-36R36

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

### "X" HORIZONTAL



**XHZ-12R12-4FV**

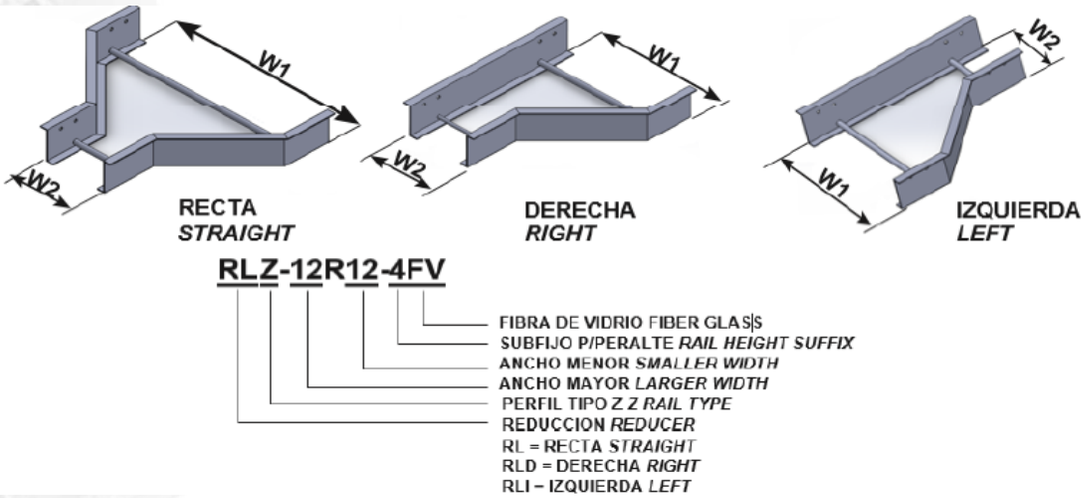
FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
SUBFIJO P/PERALTE  
RAIL HEIGHT SUFFIX  
RADIO RADIUS  
ANCHO WIDTH  
PERFIL TIPO E Z RAIL TYPE  
"X" HORIZONTAL HORIZONTAL CROSS

NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	XHZ-06R12	XHZ-06R24	XHZ-06R36
228.9 (9)	XHZ-09R12	XHZ-09R24	XHZ-09R36
304.8 (12)	XHZ-12R12	XHZ-12R24	XHZ-12R36
406.4 (16)	XHZ-16R12	XHZ-16R24	XHZ-16R36
457.2 (18)	XHZ-18R12	XHZ-18R24	XHZ-18R36
508.0 (20)	XHZ-20R12	XHZ-20R24	XHZ-20R36
609.6 (24)	XHZ-24R12	XHZ-24R24	XHZ-24R36
762.0 (30)	XHZ-30R12	XHZ-30R24	XHZ-30R36
914.4 (36)	XHZ-36R12	XHZ-36R24	XHZ-36R36

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

# Reducciones



## Catalogo de reducciones rectas /Straight reducer catalog

ANCHO W WIDTH W	ANCHO MENOR W2 SMALLER WIDTH W2							
	152.4 (6)	228.9 (9)	304.8 (12)	406.4 (16)	457.2 (18)	508.0 (20)	609.6 (24)	762.0 (30)
228.9 (9)	RLZ-0906							
304.8 (12)	RLZ-1206	RLZ-1209						
406.4 (16)	RLZ-1606	RLZ-1609	RLZ-1612					
457.2 (18)	RLZ-1806	RLZ-1809	RLZ-1812	RLZ-1816				
508.0 (20)	RLZ-2006	RLZ-2009	RLZ-2012	RLZ-2016	RLZ-2018			
609.6 (24)	RLZ-2406	RLZ-2409	RLZ-2412	RLZ-2416	RLZ-2418	RLZ-2420		
762.0 (30)	RLZ-3006	RLZ-3009	RLZ-3012	RLZ-3016	RLZ-3018	RLZ-3020	RLZ-3024	
914.4 (36)	RLZ-3606	RLZ-3609	RLZ-3612	RLZ-3616	RLZ-3618	RLZ-3620	RLZ-3624	RLZ-3630

## Catalogo de reducciones derechas /Right reducer catalog

ANCHO W WIDTH W	ANCHO MENOR W2 SMALLER WIDTH W2							
	152.4 (6)	228.9 (9)	304.8 (12)	406.4 (16)	457.2 (18)	508.0 (20)	609.6 (24)	762.0 (30)
228.9 (9)	RLDZ-0906							
304.8 (12)	RLDZ-1206	RLDZ-1209						
406.4 (16)	RLDZ-1606	RLDZ-1609	RLDZ-1612					
457.2 (18)	RLDZ-1806	RLDZ-1809	RLDZ-1812	RLDZ-1816				
508.0 (20)	RLDZ-2006	RLDZ-2009	RLDZ-2012	RLDZ-2016	RLDZ-2018			
609.6 (24)	RLDZ-2406	RLDZ-2409	RLDZ-2412	RLDZ-2416	RLDZ-2418	RLDZ-2420		
762.0 (30)	RLDZ-3006	RLDZ-3009	RLDZ-3012	RLDZ-3016	RLDZ-3018	RLDZ-3020	RLDZ-3024	
914.4 (36)	RLDZ-3606	RLDZ-3609	RLDZ-3612	RLDZ-3616	RLDZ-3618	RLDZ-3620	RLDZ-3624	RLDZ-3630

## Catalogo de reducciones Izquierdas /Left reducer catalog

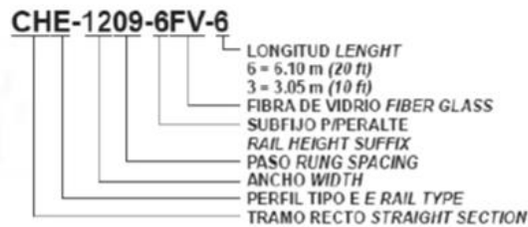
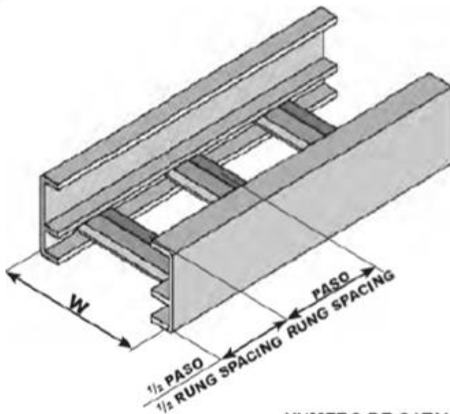
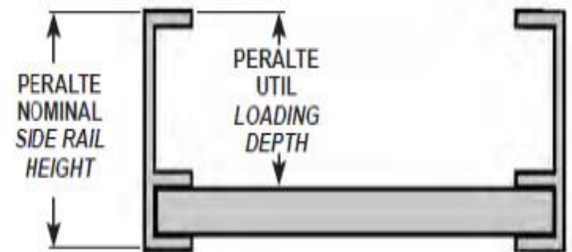
ANCHO W WIDTH W	ANCHO MENOR W2 SMALLER WIDTH W2							
	152.4 (6)	228.9 (9)	304.8 (12)	406.4 (16)	457.2 (18)	508.0 (20)	609.6 (24)	762.0 (30)
228.9 (9)	RLIZ-0906							
304.8 (12)	RLIZ-1206	RLIZ-1209						
406.4 (16)	RLIZ-1606	RLIZ-1609	RLIZ-1612					
457.2 (18)	RLIZ-1806	RLIZ-1809	RLIZ-1812	RLIZ-1816				
508.0 (20)	RLIZ-2006	RLIZ-2009	RLIZ-2012	RLIZ-2016	RLIZ-2018			
609.6 (24)	RLIZ-2406	RLIZ-2409	RLIZ-2412	RLIZ-2416	RLIZ-2418	RLIZ-2420		
762.0 (30)	RLIZ-3006	RLIZ-3009	RLIZ-3012	RLIZ-3016	RLIZ-3018	RLIZ-3020	RLIZ-3024	
914.4 (36)	RLIZ-3606	RLIZ-3609	RLIZ-3612	RLIZ-3616	RLIZ-3618	RLIZ-3620	RLIZ-3624	RLIZ-3630

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

## Sistema Portacable y Canalización

### Tramo recto

Peralte /side rail height	Peralte útil/loading depth	Perfil tipo/rail type	Subfijo peralte/rail height suffix
82(3)	51 (2 )	E,C	3
102 (4)	76 (3)		4
152 (6)	108 (4 ¼)		6
203(8)	156 (6 1/8)		8
254(10)	206 (8 1/8)		10



PARA LONGITUDES DIFERENTES CONSULTE NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA NO INCLUYE CONECTORES

FOR LENGHT NOT SHOWN PLEASE CONTACT OUR TECHNICAL DEPARTMENT

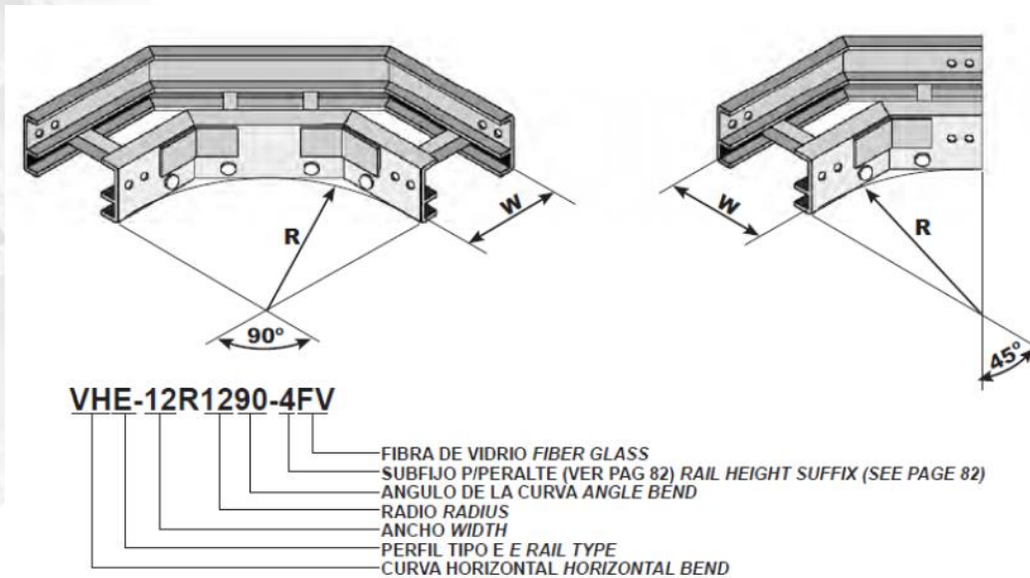
#### NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	PASO RUNG SPACING			
	152.4 (6)	228.6 (9)	304.8 (12)	457.2 (18)
152.4 (6)	CHE-0606	CHE-0609	CHE-0612	CHE-0618
228.9 (9)	CHE-0906	CHE-0909	CHE-0912	CHE-0918
304.8 (12)	CHE-1206	CHE-1209	CHE-1212	CHE-1218
406.4 (16)	CHE-1606	CHE-1609	CHE-1612	CHE-1618
457.2 (18)	CHE-1806	CHE-1809	CHE-1812	CHE-1818
508.0 (20)	CHE-2006	CHE-2009	CHE-2012	CHE-2018
609.6 (24)	CHE-2406	CHE-2409	CHE-2412	CHE-2418
762.0 (30)	CHE-3006	CHE-3009	CHE-3012	*
914.4 (36)	CHE-3606	CHE-3609	CHE-3612	*

#### Notas:

- Las longitudes de la charola es de 3.05m y 6.10 m (10' y 20' ) .
- En anchos de 762.0 y 914.4 (30" y 36") no se fabrican en paso 457 (18").
- En pasos de 228.6 y 457.2 (9" y 18") se consideran nominales y son ajustados a la longitud de la charola.
- Cumple con cargas especificadas en la norma NMX-J-811-ANCE-2011.
- Los conectores se piden por separado.
- Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

## Curva horizontal a 45° y 90°



### Catalogo para curva a 90°/90° Bend Catalog

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VHE-06R1290	VHE-06R2490	VHE-06R3690
228.9 (9)	VHE-09R1290	VHE-09R2490	VHE-09R3690
304.8 (12)	VHE-12R1290	VHE-12R2490	VHE-12R3690
406.4 (16)	VHE-16R1290	VHE-16R2490	VHE-16R3690
457.2 (18)	VHE-18R1290	VHE-18R2490	VHE-18R3690
508.0 (20)	VHE-20R1290	VHE-20R2490	VHE-20R3690
609.6 (24)	VHE-24R1290	VHE-24R2490	VHE-24R3690
762.0 (30)	VHE-30R1290	VHE-30R2490	VHE-30R3690
914.4 (36)	VHE-36R1290	VHE-36R2490	VHE-36R3690

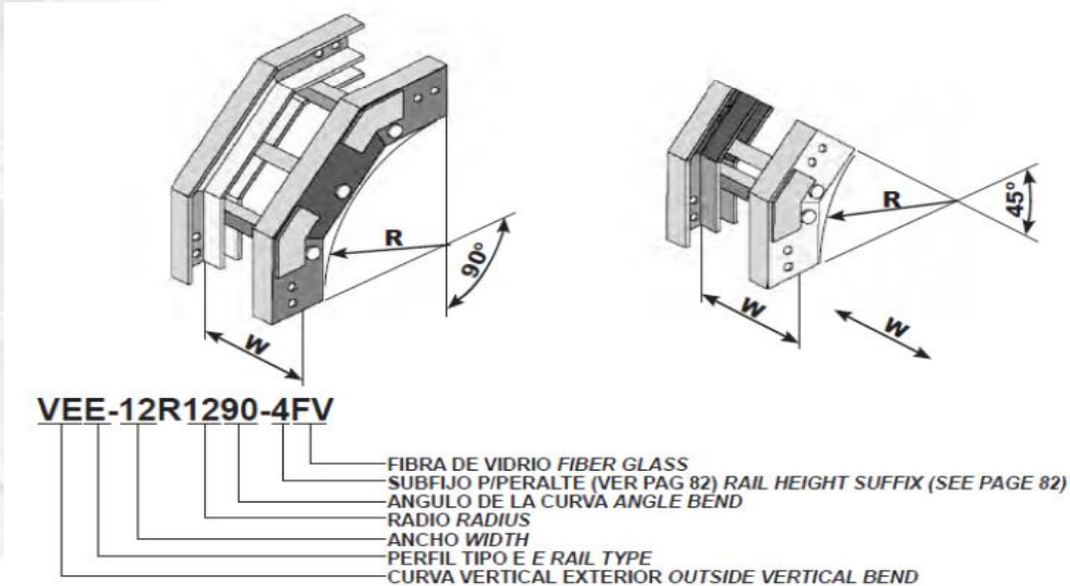
### Catalogo para curva a 45°/45° Bend Catalog

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VHE-06R1245	VHE-06R2445	VHE-06R3645
228.9 (9)	VHE-09R1245	VHE-09R2445	VHE-09R3645
304.8 (12)	VHE-12R1245	VHE-12R2445	VHE-12R3645
406.4 (16)	VHE-16R1245	VHE-16R2445	VHE-16R3645
457.2 (18)	VHE-18R1245	VHE-18R2445	VHE-18R3645
508.0 (20)	VHE-20R1245	VHE-20R2445	VHE-20R3645
609.6 (24)	VHE-24R1245	VHE-24R2445	VHE-24R3645
762.0 (30)	VHE-30R1245	VHE-30R2445	VHE-30R3645
914.4 (36)	VHE-36R1245	VHE-36R2445	VHE-36R3645

Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

**NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)**

## Curva Vertical Exterior a 45° y 90°



### Catalogo para curva a 90°/90° Bend Catalog

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VEE-06R1290	VEE-06R2490	VEE-06R3690
228.9 (9)	VEE-09R1290	VEE-09R2490	VEE-09R3690
304.8 (12)	VEE-12R1290	VEE-12R2490	VEE-12R3690
406.4 (16)	VEE-16R1290	VEE-16R2490	VEE-16R3690
457.2 (18)	VEE-18R1290	VEE-18R2490	VEE-18R3690
508.0 (20)	VEE-20R1290	VEE-20R2490	VEE-20R3690
609.6 (24)	VEE-24R1290	VEE-24R2490	VEE-24R3690
762.0 (30)	VEE-30R1290	VEE-30R2490	VEE-30R3690
914.4 (36)	VEE-36R1290	VEE-36R2490	VEE-36R3690

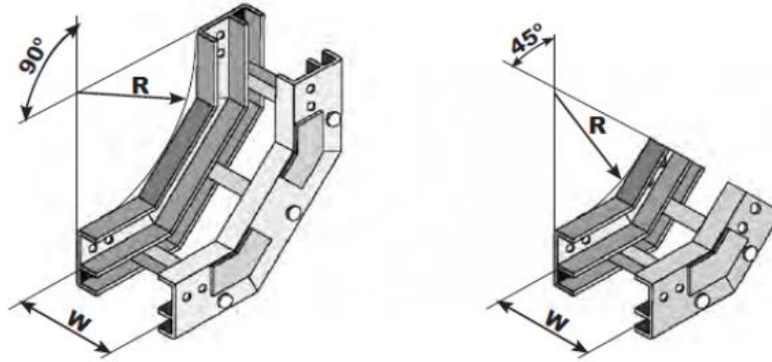
### Catalogo para curva a 45°/45° Bend Catalog

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VEE-06R1245	VEE-06R2445	VEE-06R3645
228.9 (9)	VEE-09R1245	VEE-09R2445	VEE-09R3645
304.8 (12)	VEE-12R1245	VEE-12R2445	VEE-12R3645
406.4 (16)	VEE-16R1245	VEE-16R2445	VEE-16R3645
457.2 (18)	VEE-18R1245	VEE-18R2445	VEE-18R3645
508.0 (20)	VEE-20R1245	VEE-20R2445	VEE-20R3645
609.6 (24)	VEE-24R1245	VEE-24R2445	VEE-24R3645
762.0 (30)	VEE-30R1245	VEE-30R2445	VEE-30R3645
914.4 (36)	VEE-36R1245	VEE-36R2445	VEE-36R3645

Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

## Curva vertical interior a 45° y 90°



VIE-12R1290-4FV

FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82) RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 ANGULO DE LA CURVA ANGLE BEND  
 RADIO RADIUS  
 ANCHO WIDTH  
 PERFIL TIPO E E RAIL TYPE  
 CURVA VERTICAL INTERIOR INSIDE VERTICAL BEND

Catalogo para curva a 90°/90° Bend Catalog

Catalogo para curva a 45°/45° Bend Catalog

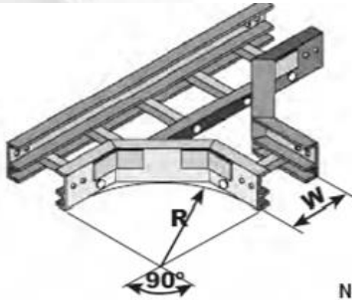
ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VIE-06R1290	VIE-06R2490	VIE-06R3690
228.9 (9)	VIE-09R1290	VIE-09R2490	VIE-09R3690
304.8 (12)	VIE-12R1290	VIE-12R2490	VIE-12R3690
406.4 (16)	VIE-16R1290	VIE-16R2490	VIE-16R3690
457.2 (18)	VIE-18R1290	VIE-18R2490	VIE-18R3690
508.0 (20)	VIE-20R1290	VIE-20R2490	VIE-20R3690
609.6 (24)	VIE-24R1290	VIE-24R2490	VIE-24R3690
762.0 (30)	VIE-30R1290	VIE-30R2490	VIE-30R3690
914.4 (36)	VIE-36R1290	VIE-36R2490	VIE-36R3690

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VIE-06R1245	VIE-06R2445	VIE-06R3645
228.9 (9)	VIE-09R1245	VIE-09R2445	VIE-09R3645
304.8 (12)	VIE-12R1245	VIE-12R2445	VIE-12R3645
406.4 (16)	VIE-16R1245	VIE-16R2445	VIE-16R3645
457.2 (18)	VIE-18R1245	VIE-18R2445	VIE-18R3645
508.0 (20)	VIE-20R1245	VIE-20R2445	VIE-20R3645
609.6 (24)	VIE-24R1245	VIE-24R2445	VIE-24R3645
762.0 (30)	VIE-30R1245	VIE-30R2445	VIE-30R3645
914.4 (36)	VIE-36R1245	VIE-36R2445	VIE-36R3645

Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimension are in mm (Inch)

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

## TEE Horizontal y X Horizontal



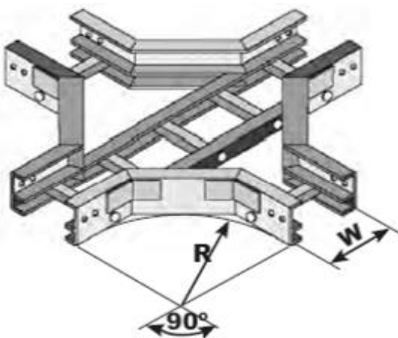
### THE-12R12-4FV

FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 RADIO RADIUS  
 ANCHO WIDTH  
 PERFIL TIPO E E RAIL TYPE  
 TEE HORIZONTAL HORIZONTAL "T"

NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	THE-06R12	THE-06R24	THE-06R36
228.9 (9)	THE-09R12	THE-09R24	THE-09R36
304.8 (12)	THE-12R12	THE-12R24	THE-12R36
406.4 (16)	THE-16R12	THE-16R24	THE-16R36
457.2 (18)	THE-18R12	THE-18R24	THE-18R36
508.0 (20)	THE-20R12	THE-20R24	THE-20R36
609.6 (24)	THE-24R12	THE-24R24	THE-24R36
762.0 (30)	THE-30R12	THE-30R24	THE-30R36
914.4 (36)	THE-36R12	THE-36R24	THE-36R36

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)



### "X" HORIZONTAL

### XHE-12R12-4FV

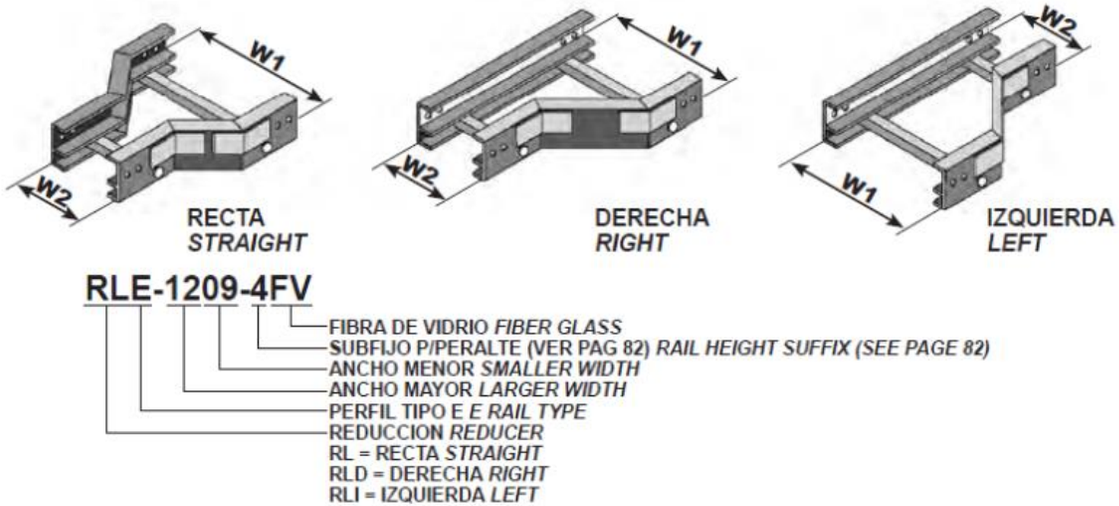
FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 RADIO RADIUS  
 ANCHO WIDTH  
 PERFIL TIPO E E RAIL TYPE  
 "X" HORIZONTAL HORIZONTAL CROSS

NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	XHE-06R12	XHE-06R24	XHE-06R36
228.9 (9)	XHE-09R12	XHE-09R24	XHE-09R36
304.8 (12)	XHE-12R12	XHE-12R24	XHE-12R36
406.4 (16)	XHE-16R12	XHE-16R24	XHE-16R36
457.2 (18)	XHE-18R12	XHE-18R24	XHE-18R36
508.0 (20)	XHE-20R12	XHE-20R24	XHE-20R36
609.6 (24)	XHE-24R12	XHE-24R24	XHE-24R36
762.0 (30)	XHE-30R12	XHE-30R24	XHE-30R36
914.4 (36)	XHE-36R12	XHE-36R24	XHE-36R36

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

# Reducciones



## Catalogo de reducciones rectas /Straight reducer catalog

ANCHO W WIDTH W	ANCHO MENOR W2 SMALLER WIDTH W2							
	152.4 (6)	228.9 (9)	304.8 (12)	406.4 (16)	457.2 (18)	508.0 (20)	609.6 (24)	762.0 (30)
228.9 (9)	RLE-0906							
304.8 (12)	RLE-1206	RLE-1209						
406.4 (16)	RLE-1606	RLE-1609	RLE-1612					
457.2 (18)	RLE-1806	RLE-1809	RLE-1812	RLE-1816				
508.0 (20)	RLE-2006	RLE-2009	RLE-2012	RLE-2016	RLE-2018			
609.6 (24)	RLE-2406	RLE-2409	RLE-2412	RLE-2416	RLE-2418	RLE-2420		
762.0 (30)	RLE-3006	RLE-3009	RLE-3012	RLE-3016	RLE-3018	RLE-3020	RLE-3024	
914.4 (36)	RLE-3606	RLE-3609	RLE-3612	RLE-3616	RLE-3618	RLE-3620	RLE-3624	RLE-3630

## Catalogo de reducciones derechas /Right reducer catalog

ANCHO W WIDTH W	ANCHO MENOR W2 SMALLER WIDTH W2							
	152.4 (6)	228.9 (9)	304.8 (12)	406.4 (16)	457.2 (18)	508.0 (20)	609.6 (24)	762.0 (30)
228.9 (9)	RLDE-0906							
304.8 (12)	RLDE-1206	RLDE-1209						
406.4 (16)	RLDE-1606	RLDE-1609	RLDE-1612					
457.2 (18)	RLDE-1806	RLDE-1809	RLDE-1812	RLDE-1816				
508.0 (20)	RLDE-2006	RLDE-2009	RLDE-2012	RLDE-2016	RLDE-2018			
609.6 (24)	RLDE-2406	RLDE-2409	RLDE-2412	RLDE-2416	RLDE-2418	RLDE-2420		
762.0 (30)	RLDE-3006	RLDE-3009	RLDE-3012	RLDE-3016	RLDE-3018	RLDE-3020	RLDE-3024	
914.4 (36)	RLDE-3606	RLDE-3609	RLDE-3612	RLDE-3616	RLDE-3618	RLDE-3620	RLDE-3624	RLDE-3630

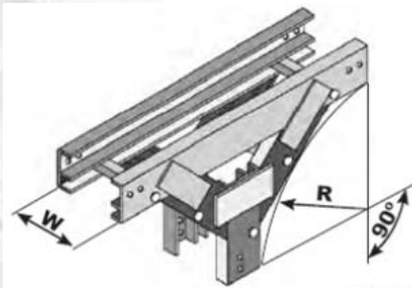
## Catalogo de reducciones Izquierdas /Left reducer catalog

ANCHO W WIDTH W	ANCHO MENOR W2 SMALLER WIDTH W2							
	152.4 (6)	228.9 (9)	304.8 (12)	406.4 (16)	457.2 (18)	508.0 (20)	609.6 (24)	762.0 (30)
228.9 (9)	RLIE-0906							
304.8 (12)	RLIE-1206	RLIE-1209						
406.4 (16)	RLIE-1606	RLIE-1609	RLIE-1612					
457.2 (18)	RLIE-1806	RLIE-1809	RLIE-1812	RLIE-1816				
508.0 (20)	RLIE-2006	RLIE-2009	RLIE-2012	RLIE-2016	RLIE-2018			
609.6 (24)	RLIE-2406	RLIE-2409	RLIE-2412	RLIE-2416	RLIE-2418	RLIE-2420		
762.0 (30)	RLIE-3006	RLIE-3009	RLIE-3012	RLIE-3016	RLIE-3018	RLIE-3020	RLIE-3024	
914.4 (36)	RLIE-3606	RLIE-3609	RLIE-3612	RLIE-3616	RLIE-3618	RLIE-3620	RLIE-3624	RLIE-3630

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

## TEE Vertical y Curva Vertical Ajustable



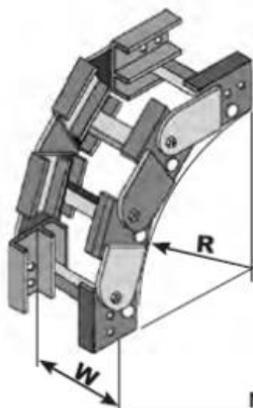
**THE-12R12-4FV**

FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 RADIO RADIUS  
 ANCHO WIDTH  
 PERFIL TIPO E E RAIL TYPE  
 TEE VERTICAL VERTICAL "T"

NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	TVE-06R12	TVE-06R24	TVE-06R36
228.9 (9)	TVE-09R12	TVE-09R24	TVE-09R36
304.8 (12)	TVE-12R12	TVE-12R24	TVE-12R36
406.4 (16)	TVE-16R12	TVE-16R24	TVE-16R36
457.2 (18)	TVE-18R12	TVE-18R24	TVE-18R36
508.0 (20)	TVE-20R12	TVE-20R24	TVE-20R36
609.6 (24)	TVE-24R12	TVE-24R24	TVE-24R36
762.0 (30)	TVE-30R12	TVE-30R24	TVE-30R36
914.4 (36)	TVE-36R12	TVE-36R24	TVE-36R36

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)



**CURVA VERTICAL AJUSTABLE**

**VAE-12R12-4FV**

FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 RADIO RADIUS  
 ANCHO WIDTH  
 PERFIL TIPO E E RAIL TYPE  
 CURVA VERTICAL AJUSTABLE  
 VERTICAL ADJUSTABLE BEND

NUMERO DE CATALOGO CATALOG NUMBER

ANCHO W WIDTH W	RADIO RADIUS		
	304.8 (12)	609.6 (24)	914.4 (36)
152.4 (6)	VAE-06R12	VAE-06R24	VAE-06R36
228.9 (9)	VAE-09R12	VAE-09R24	VAE-09R36
304.8 (12)	VAE-12R12	VAE-12R24	VAE-12R36
406.4 (16)	VAE-16R12	VAE-16R24	VAE-16R36
457.2 (18)	VAE-18R12	VAE-18R24	VAE-18R36
508.0 (20)	VAE-20R12	VAE-20R24	VAE-20R36
609.6 (24)	VAE-24R12	VAE-24R24	VAE-24R36
762.0 (30)	VAE-30R12	VAE-30R24	VAE-30R36
914.4 (36)	VAE-36R12	VAE-36R24	VAE-36R36

NO INCLUYE CONECTORES (SE PIDEN POR SEPARADO) HARDWARE NOT INCLUDED (ARE REQUEST TO SEPARATED)

Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

## Conectores y Placa terminal



**AR**  
TIPO RECTO  
SPLICE PLATE  
AR TYPE



**AH**  
TIPO HORIZONTAL AJUSTABLE  
HORIZONTAL ADJUSTABLE  
AH TYPE



**EA**  
TIPO VERTICAL AJUSTABLE  
VERTICAL ADJUSTABLE  
EA TYPE



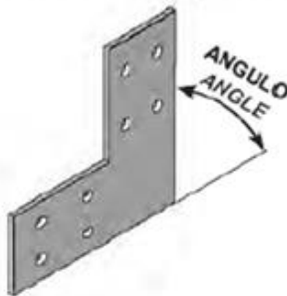
**AE**  
CONECTOR DE EXPANSION  
EXPANSION FOR  
AE TYPE

### AE-4FV

- FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS
- SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82) RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)
- CONECTOR TIPO TYPE CONNECTOR

INCLUYE TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE ENCAPSULADOS EN FIBRA DE VIRIO  
STAINLESS STEEL PROTECTED BY FIBER GLASS BOLTS ARE INCLUDED

## CONECTOR VERTICAL DE ANGULO FIJO



### AV30-4FV

- FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS
- SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82) RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)
- CONECTOR TIPO TYPE CONNECTOR

INCLUYE TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE ENCAPSULADOS EN FIBRA DE VIRIO  
STAINLESS STEEL PROTECTED BY FIBER GLASS BOLTS ARE INCLUDED

ANGULO ANGLE	CONECTOR TIPO TYPE CONNECTOR
22.5°	AV22
30°	AV30
45°	AV45
60°	AV60
90°	AV90

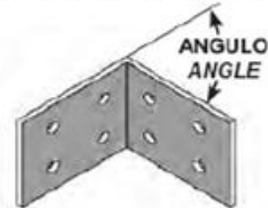
## CONECTOR HORIZONTAL DE ANGULO FIJO

ANGULO ANGLE	CONECTOR TIPO TYPE CONNECTOR
22.5°	AV22
30°	AV30
45°	AV45
60°	AV60
90°	AV90

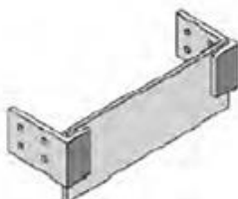
### AH30-4FV-AI

- FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS
- SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82) RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)
- CONECTOR TIPO TYPE CONNECTOR

INCLUYE TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE ENCAPSULADOS EN FIBRA DE VIRIO  
STAINLESS STEEL PROTECTED BY FIBER GLASS BOLTS ARE INCLUDED



ESTOS CONECTORES SON FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE  
THIS CONNECTORS ARE MADE OF STAINLESS STEEL



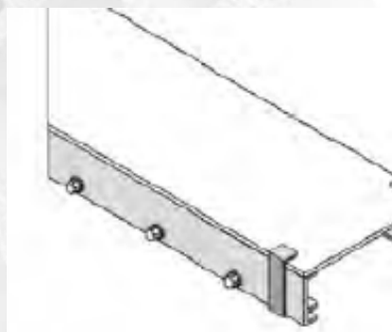
### PTR-12-4FV

- FIBRA DE VIDRIO FIBER GLASS
- SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82) RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)
- ANCHO DE LA CHAROLA TRAY WIDTH
- TAPA TERMINAL BLIND END

INCLUYE TORNILLERIA DE ACERO INOXIDABLE ENCAPSULADOS EN FIBRA DE VIRIO  
STAINLESS STEEL PROTECTED BY FIBER GLASS BOLTS ARE INCLUDED

## PLACA TERMINAL

## Tapa recta con Ventilación a dos aguas



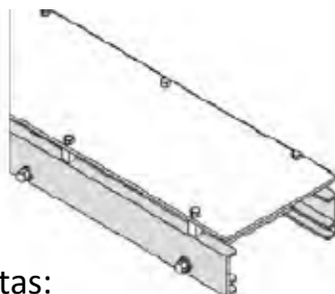
### TR THE-12R12-4FV

FIBRA DE VIDRIO *FIBER GLASS*  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 No DE CATALOGO DE EL PRODUCTO A RECUBRIR  
*PRODUCT TO COVER CATALOG NUMBER*  
 TAPA RECTA NO VENTILADA  
*NON VENTED FLAT COVER*

#### Notas:

- La longitud de la tapa para tramo recto es de 3.048m.
- Cada tapa para tramo recto incluye 6 clips de sujeción en acero inoxidable.
- El numero de clips para tapas de accesorio estará en función del accesorio.

## Tapa recta con Ventilación



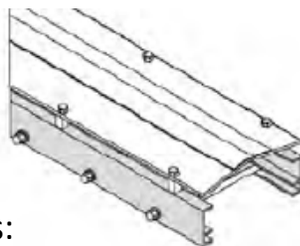
### TRV THE-12R12-4FV

FIBRA DE VIDRIO *FIBER GLASS*  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 No DE CATALOGO DE EL PRODUCTO A RECUBRIR  
*PRODUCT TO COVER CATALOG NUMBER*  
 TAPA RECTA VENTILADA *VENTED FLAT COVER*

#### Notas:

- La longitud de la tapa para tramo recto es de 3.048m.
- Incluye 7 pares de juegos de clips de sujeción
- Las perforaciones de anclaje deberán de ser realizadas en campo.

## Tapa a dos aguas con Ventilación



### TA CHE-1209-4FV

FIBRA DE VIDRIO *FIBER GLASS*  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82)  
 RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)  
 No DE CATALOGO DE EL PRODUCTO A RECUBRIR  
*PRODUCT TO COVER CATALOG NUMBER*  
 TAPA A DOS AGUAS VENTILADA  
*VENTED PEAKED COVER*

#### Notas:

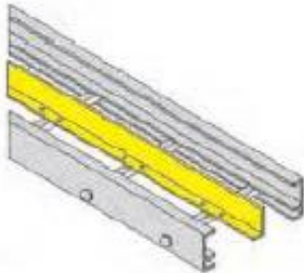
- La longitud de la tapa para tramo recto es de 3.048m. Incluye 7 pares de juegos de clips de sujeción
- Este tipo de tapa no esta disponible para accesorios.
- Las perforaciones de anclaje deberán de ser realizadas en campo.

**Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)**

## Separador, Clema y Canaleta

### BS-4FV

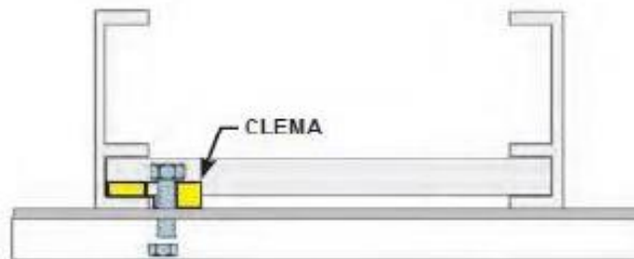
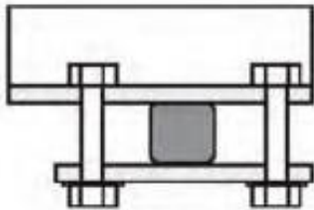
FIBRA DE VIDRIO *FIBER GLASS*  
 SUBFIJO P/PERALTE (VER PAG 82) *RAIL HEIGHT SUFFIX (SEE PAGE 82)*  
 BARRERA SEPARADORA *BARRIER STRIP*



LAS BARRERAS SEPARADORAS PARA TRAMOS RECTOS SE SURTEN EN LONGITUDES DE 3.048 METROS Y DEBERAN SER INSTALADAS EN CAMPO. CADA BARRERA SEPARADORA INCLUYE 3 JUEGOS DE CLIPS (PLACA Y TORNILLERIA)

DEBIDO A QUE ES IMPOSIBLE DETERMINAR CON ANTICIPACIÓN LA POSICIÓN DE LA BARRERA EN UN ACCESORIO, CUANDO SE REQUIERA SE DEBE SOLICITAR BARRERAS PARA TRAMOS RECTOS Y DEBERAN SER CORTADAS E INSTALADAS EN CAMPO. CUANDO SE REALICEN BARRERAS PARA ACCESORIOS SE DEBERAN SOLICITAR CLIPS ADICIONALES.

### CLEMA PARA CHAROLA

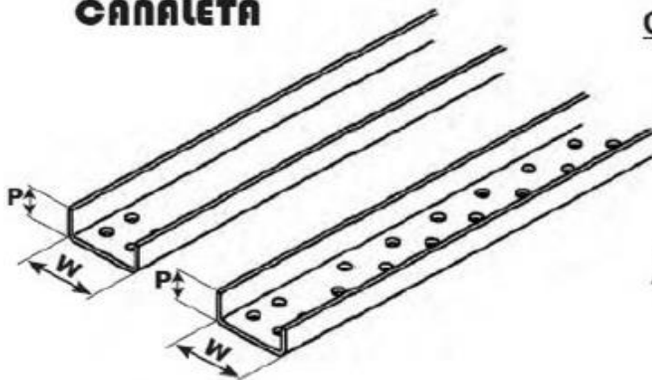


### CLAMP-FV

NO INCLUYE TORNILLERIA

LA CLEMA PUEDE SER FABRICADA EN FIBRA DE VIDRIO O EN ACERO INOXIDABLE

### CANALETA



### CHSV-4305-FV

FIBRA DE VIDRIO *FIBER GLASS*  
 LONGITUD *LENGHT* 305=3.048m (10 ft)  
 610=6.096m (20 ft)  
 ANCHO *WIDHT*  
 TIPO *TYPE* SV-LISO *SOLID*  
 CV-PERFORADO *SLOTED*  
 CANALETA *CHANNEL TRAY*

UN CONECTOR TIPO AR Y TORNILLERIA INCLUIDOS  
 A *CONNECTOR TYPE AR AND HARDWARE INCLUDED*

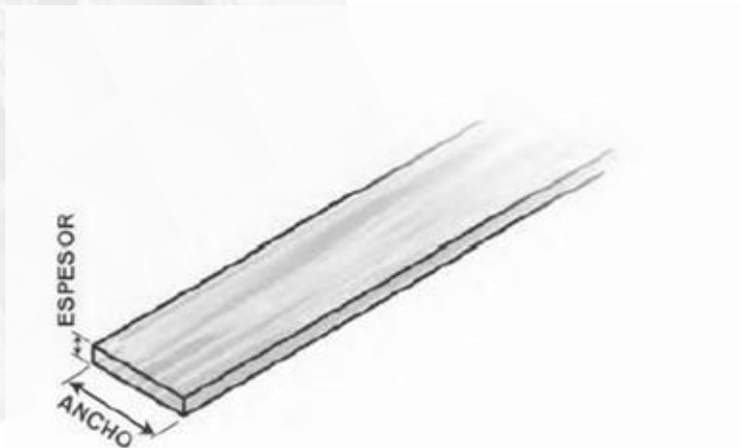
ANCHO W WIDTH W	ALTURA P HIGH P	TIPO LISO <i>SOLID TYPE</i>		TIPO PERFORADO <i>SLOTED TYPE</i>	
		3.048 (10 ft)	6.096 (20 ft)	3.048 (10 ft)	6.096 (20 ft)
76 (3)	25 (1)	CHSV-3305FV	CHSV-3610FV	CHCV-3305FV	CHCV-3610FV
102 (4)	32 (1 1/4)	CHSV-4305FV	CHSV-4610FV	CHCV-4305FV	CHCV-4610FV
152 (6)	32 (1 1/4)	CHSV-6305FV	CHSV-6610FV	CHCV-6305FV	CHCV-6610FV
203 (8)	32 (1 1/4)	CHSV-8305FV	CHSV-8610FV	CHCV-8305FV	CHCV-8610FV
254 (10)	51 (2)	CHSV-10305FV	CHSV-10610FV	CHCV-10305FV	CHCV-10610FV

Notas:

- Para curvas utilizar conectores donde el ancho del canal equivale al peralte de la charola tipo escalera.

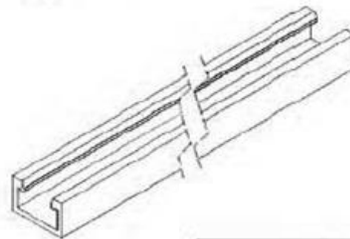
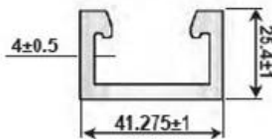
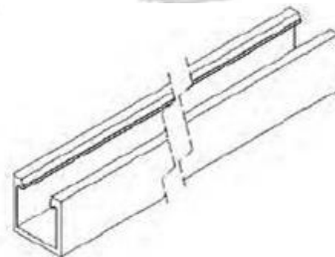
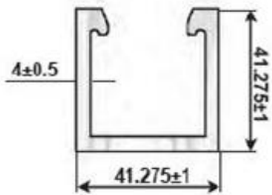
Todas las dimensiones son mm de (pulg)/all dimensión are in mm (Inch)

## Soleras en Fibra de vidrio



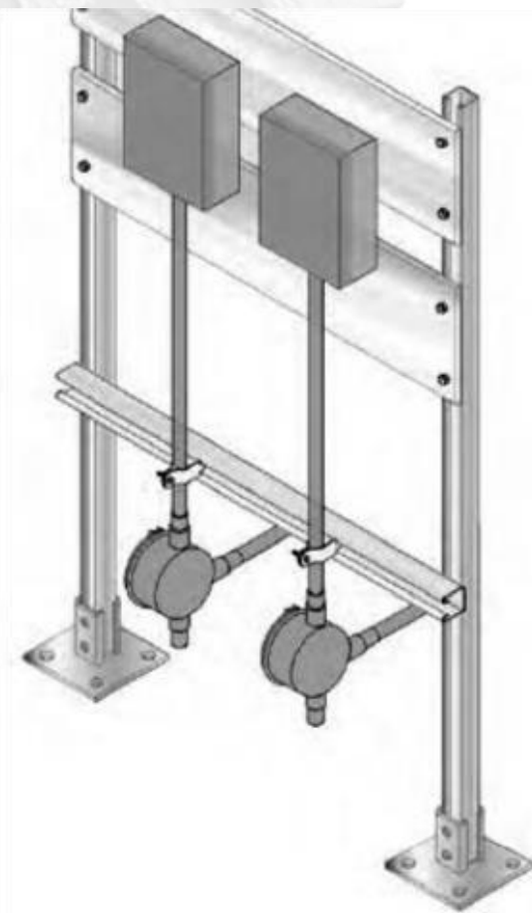
ESPESOR x ANCHO	ESPESOR x ANCHO
Pulgadas	Milímetros
1/8 x 1/2	3.2 x 12.7
1/8 x 3/4	3.2 x 19
1/8 x 1	3.2 x 25.4
1/8 x 1 1/4	3.2 x 31.7
1/8 x 1 1/2	3.2 x 38.1
1/8 x 2	3.2 x 50.8
3/16 x 1/2	4.8 x 12.7
3/16 x 3/4	4.8 x 19
3/16 x 1	4.8 x 25.4
3/16 x 1 1/4	4.8 x 31.7
3/16 x 1 1/2	4.8 x 38.1
3/16 x 2	4.8 x 50.8
1/4 x 1	6.3 x 25.4
1/4 x 1 1/4	6.3 x 31.7
1/4 x 1 1/2	6.3 x 38.1
1/4 x 2	6.3 x 50.8
3/8 x 1	9.5 x 25.4
3/8 x 1 1/4	9.5 x 31.7
3/8 x 1 1/2	9.5 x 38.1
3/8 x 2	9.5 x 50.8
1/2 x 1	12.7 x 25.4
1/2 x 1 1/2	12.7 x 38.1
1/2 x 2	12.7 x 50.8

## Herrajes en Fibra de vidrio

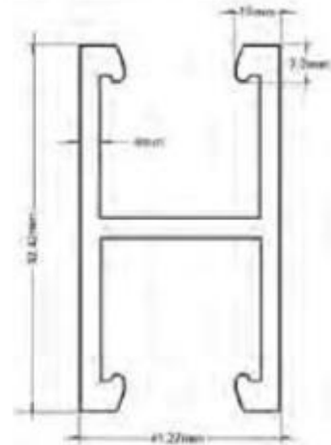


CÓDIGO	ANCHO	ALTO	LONGITUD
U-4-FV / UP-4-FV	41.3	41.3	3.00 m
U-4-FV / UP-4-FV	41.3	25.4	3.00 m
UD-4-FV / UP-4-FV	41.3	82.4	3.00 m

## Unicanal en Fibra de vidrio



### UNICANAL DE FIBRA DE VIDRIO DOBLE



#### DESCRIPCION DE MATERIA PRIMA:

30% RESINA POLIESTER  
70% FIBRA DE VIDRIO  
ACABADO = NATURAL

### CONTACTO

# FiberMex

Oficinas Cancún

- 9982566631
- 9983728244
- [contacto@materialesprfv.com](mailto:contacto@materialesprfv.com)
- MANEJAMOS SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN TODA LA REPUBLICA.