

# SISTEMA DE COMPRESIÓN ESQUINA REDONDEADA

El exclusivo sistema HTS de compresión de esquina redondeada se utiliza en marcos HMCX para comprimir y sellar la instalación de los cables/tuberías y los tacos HF. Está compuesto por:

- Empaquetadura: el elemento final de la instalación del marco. Éste se inserta encima de la placa de compresión. El apriete de los tornillos y los pines de acero insertados en la empaquetadura proporcionan presión al sistema y garantizan un correcto sellado.

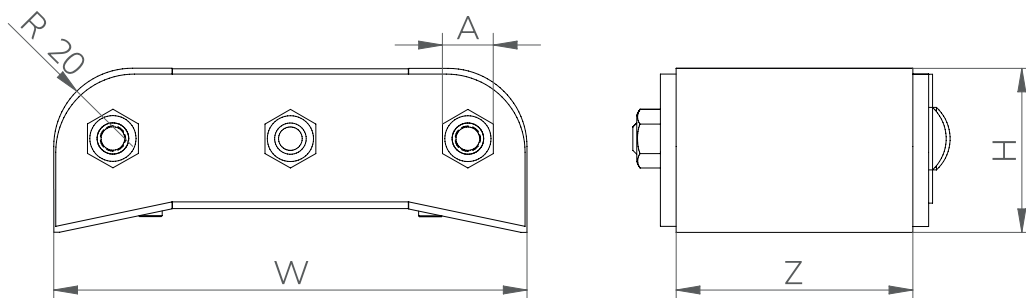
- Placa de compresión: colocada en la parte superior de la última fila de tacos. Esta placa distribuye la presión de la empaquetadura para garantizar que se aplique una correcta compresión al sistema.



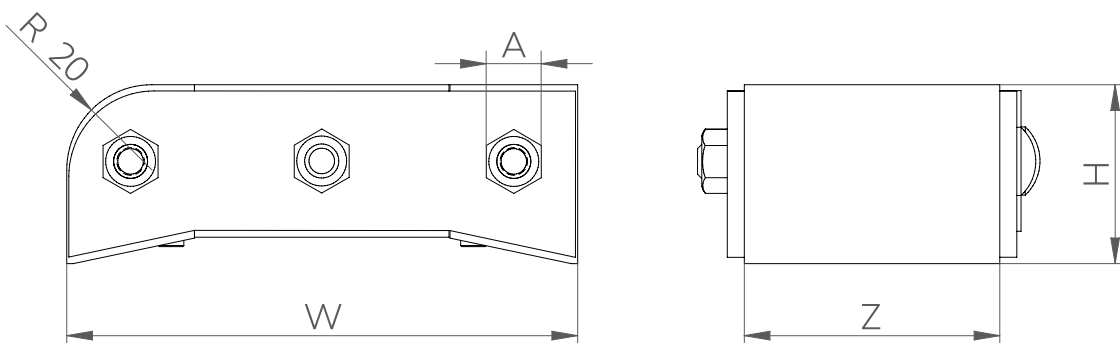
## CARACTERÍSTICAS

- Disponible en las siguientes variaciones: RR (esquina derecha redondeada), LR (esquina izquierda redondeada) y DR (doble redondeada), para los diferentes tipos de aberturas dentro del marco HMCX.
- Diseñado para ser instalado junto con marcos/aberturas HMCX.
- Materiales: Acero, Acero inoxidable.
- Versión Ex disponible bajo pedido.

### Empaquetadura doble redondeada 1642B DR

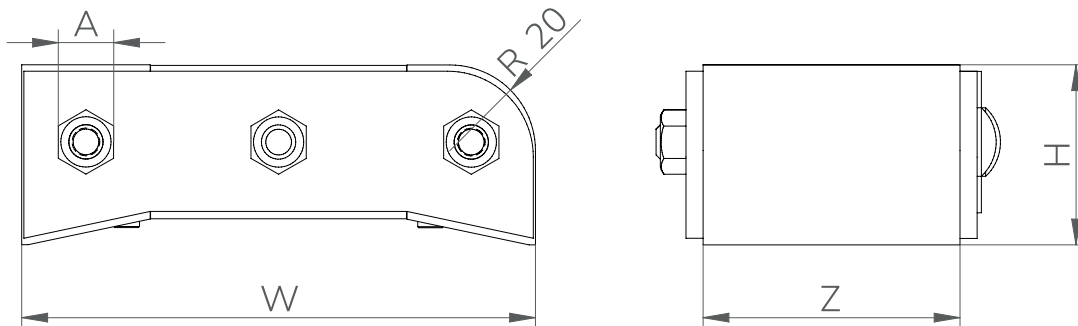


### Empaquetadura esquina izquierda redondeada 1642B LR

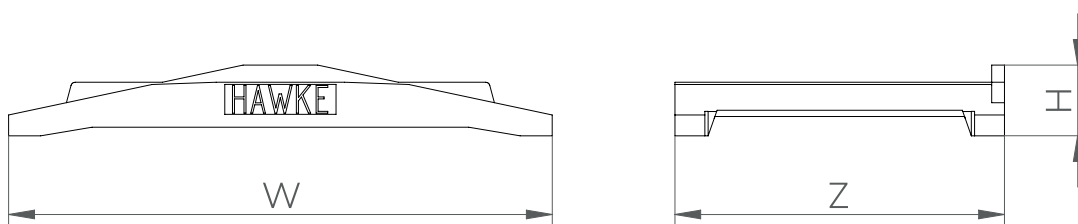


# SISTEMA DE COMPRESIÓN DE ESQUINA REDONDEADA

## Empaquetadura esquina derecha redondeada 1642B RR



## Placa de compresión 1642Az



DESCRIPCIÓN		Dimensiones externas				A	Peso (kg)	
		uds	W [mm]	H [mm]	Z [mm]		Acero	Acero inoxidable
Empaquetadura doble redondeada /1642 DR	Empaquetadura/1642B DR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Placa de compresión /1642A	1	127	17	77	-	0,4	0,4
Empaquetadura esquina izquierda redondeada /1642 LR	Empaquetadura/1642B LR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Placa de compresión /1642A	1	127	17	77	-	0,4	0,4
Empaquetadura esquina derecha redondeada /1642 RR	Empaquetadura/1642B RR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Placa de compresión /1642A	1	127	17	77	-	0,4	0,4

\*Para la adquisición de piezas por separado, contacte con el departamento de ventas