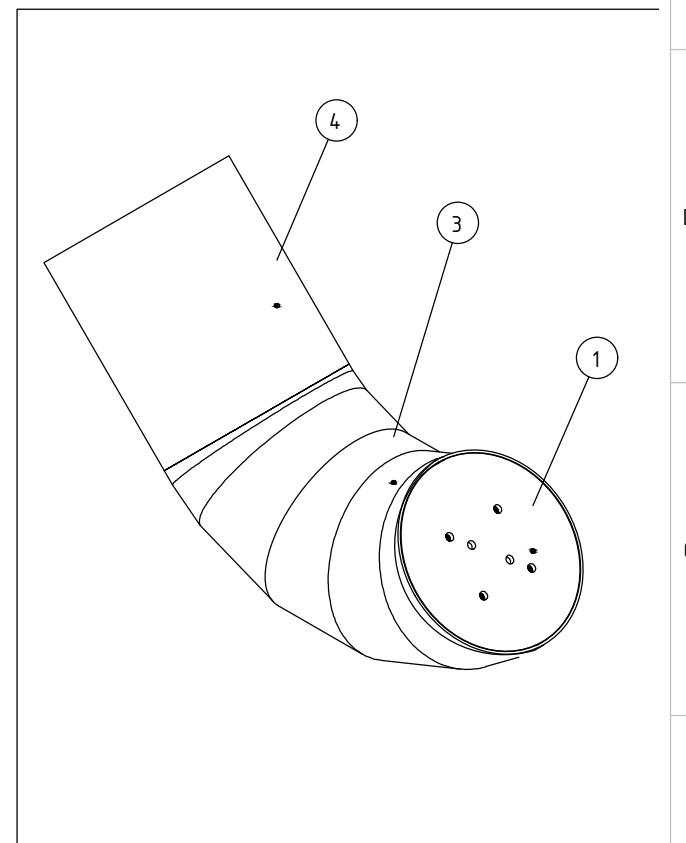


PESO TOTAL APROX. 278.2 kg



- 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA.
- 2.- TODAS LAS SOLDADURAS SERÁN DE ACUERDO AL CÓDIGO AWS ÚLTIMA EDICIÓN,
6 mm CONTINUA DE FILETE A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA COSA.
- 3.- EN CORTES DE PERFILES, PLACAS Y LAMINAS DEBERAN TENER UNA TOLERANCIA DE +/- 1.50mm.
DIAMETROS + 1.50mm.
- 4.- QUITAR TODAS LAS REBABAS Y BORDES AFILADOS.
- 5.- TODAS LAS CARAS MAQUINADAS O SOLDADAS DEBERAN ESTAR A 90 GRADOS ENTRE ELLAS
COMO SE INDICA EN EL PLANO.
- 6.- APLICAR DOS MANOS DE ANTICORROSIVO PARA EL ACABADO FINAL PINTURA DE ESMALTE COLOR
AZUL RAL 5005.
- 7.- MARCAR NUMERO DE PARTE CON ALTURA DE LETRA 8 mm
- 8.- DIMENSIONES EN LISTA DE MATERIALES SON DE REFERENCIA, DIMENSIONES PARA CORTE DEBERAN
TOMARSE DE ACOTACIONES EN EL PLANO.

					ESCALA: 1:10	Weir Minerals México ("la compañía") es dueña de los derechos así como de toda la información en este dibujo. El dibujo no debe ser copiado en parte o en su totalidad, de ninguna forma o por ningún medio, así como la información no puede ser revelada a ninguna persona o usada para cualquier otro propósito diferente al específico para el que fue creado sin el previo consentimiento de la Compañía.		TITULO: CODO PREFORMADO DE 26 1/4" 90°	
					REV: JMA				
					APR: ASC				
					POR: IGG / OMBA		DIBUJO No.		REV.
REV.	DESCRIPCIÓN			POR	FECHA	REV	FECHA: 03/11/2021	HOJA: 1 DE 1	WM211625606001-1 0

Excellent
Minerals
Solutions

WEIR MINERALS MEXICO
A DIVISION OF THE
WEIR GROUP PLC

TITULO: CODO PREFORMADO
DE 26 1/4" 90°

DIBUJO No.	WM211625606001-1
------------	------------------

EV.