



Datasheet Solids E Codo de transporte CEB - Heavy



Condiciones de servicio:

Presión de funcionamiento admisible: < 6 bar

Temperatura máx.: 250° C

Temperatura máx. / min. de ambiente: -30°C mT m+60°C

Datos del sólido a granel:

Tamaño de partícula: pulverulento hasta granulado, cualquier dureza.

Fluidez: desde sólidos que fluyen libremente hasta de mala fluidez.

Ref.	Diámetro nominal DN = Ø interior del tubo	Longitud A	Peso
CEB050H01	50 mm	129 mm	8 kg
CEB065H01	65 mm	140 mm	11 kg
CEB080H01	80 mm	153 mm	14 kg
CEB100H01	100 mm	175 mm	21 kg
CEB125H01	125 mm	200 mm	29 kg
CEB150H01	150 mm	225 mm	39 kg

Versión estándar:

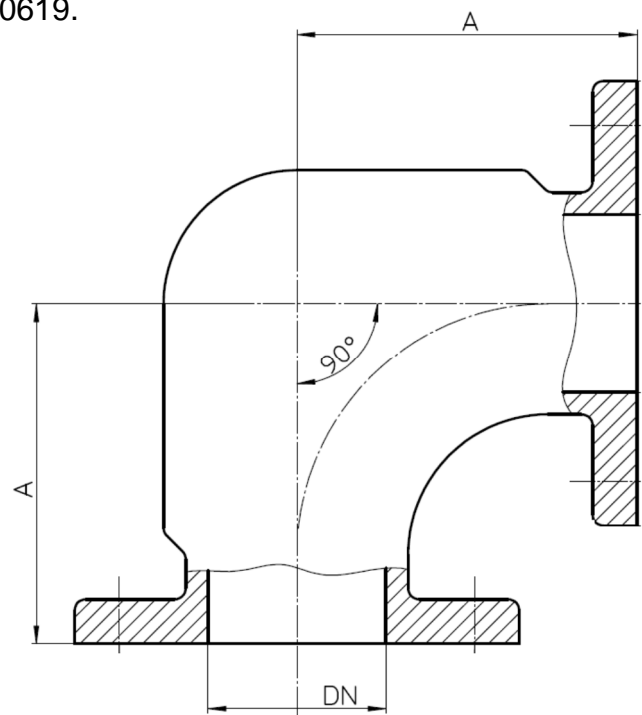
Material: acero fundido resistente a la abrasión 1.0619.

Angulo del codo 90°.

Brida de entrada / salida PN 10.

Tratamiento superficial:

Granallado, imprimado 40µm de fosfato de zinc.



Aprobado	MIGSA		SST		Mr. Linder	
	fecha:	Firma:	fecha:	firma:	Fecha:	Firma:

Se reserva el derecho a modificaciones

solids solutions group
www.solids.es



Datasheet Solids È Codo de transporte CEB - Heavy



Opciones:

1. Pintado 40 µm de poliuretano de 2 componentes, RAL5012 azul.
2. Pintado 40 µm, RAL9006 gris, resistente a la temperatura.
3. Material: acero fundido inoxidable 1.4408, Tratamiento superficial: granallado y pasivado.

Documentos asociados:

3D-Part: Ref.step (ejemplo : **CEB080H01**. Step)

2D dibujo de implantación: Ref.dxf (ejemplo: **CEB080H01**. dxf)

Guía de selección: SG-CEB

Lista de precios: PL-CEB- Heavy

Lista de números de plano: Draw-No-List_ CEB-Heavy

solids solutions group
www.solids.es