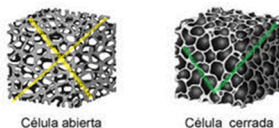


Revisión "A" - Catálogo de Conceptos Aislamiento Térmico Chillers

SUMINISTRO E INSTALACION DE MATERIALES DE ACUERDO A DIAGRAMAS Y PLANOS DEL PROYECTO DE AISLAMIENTO TERMICO CHILLERS PETSTAR. INCLUYENDO TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTA INSTALACION Y OPERACION EN SITIO - MATERIALES, MANO DE OBRA, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, EQUIPOS, MATERIALES PARA PRUEBAS, FLETES, MANIOBRAS, SUPERVISIÓN MECANICA Y DE SEGURIDAD, PRUEBAS Y ARRANQUES, PARA LOS SIGUIENTES CONCEPTOS :

TODO EL AISLAMIENTO DEBE SER CONSIDERADO EN CÉDULA CERRADA:



ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD	P.U.	TOTAL
Aislamiento térmico tipo G para tuberías con servicio de frío de acuerdo a Tabla 1					
1	Suministro e instalación de aislamiento de 38mm de espesor TIPO G, a base de elastómero de caucho sintético, para tubería de 1 1/2" de diámetro , cubierta galvanizada de 0.5mm (Cal. 24) con traslapes longitudinales de 30 mm y circunferenciales de 50mm, con bisel de 3.2mm de diámetro y pijas de acero inoxidable #8 x 1/2". Incluye cortes, ajustes, desperdicio, para la aplicación en tramos rectos, codos, tee, bridas, válvulas, juntas de expansión, salidas a manómetros/termómetros.	serv.	1		
2	Suministro e instalación de aislamiento de 38mm de espesor TIPO G, a base de elastómero de caucho sintético, para tubería de 2" de diámetro , cubierta galvanizada de 0.5mm (Cal. 24) con traslapes longitudinales de 30 mm y circunferenciales de 50mm, con bisel de 3.2mm de diámetro y pijas de acero inoxidable #8 x 1/2". Incluye cortes, ajustes, desperdicio, para la aplicación en tramos rectos, codos, tee, bridas, válvulas, juntas de expansión, salidas a manómetros/termómetros.	serv.	1		
3	Suministro e instalación de aislamiento de 38mm de espesor TIPO G, a base de elastómero de caucho sintético, para tubería de 2 1/2" de diámetro , cubierta galvanizada de 0.5mm (Cal. 24) con traslapes longitudinales de 30 mm y circunferenciales de 50mm, con bisel de 3.2mm de diámetro y pijas de acero inoxidable #8 x 1/2". Incluye cortes, ajustes, desperdicio, para la aplicación en tramos rectos, codos, tee, bridas, válvulas, juntas de expansión, salidas a manómetros/termómetros.	serv.	1		
4	Suministro e instalación de aislamiento de 38mm de espesor TIPO G, a base de elastómero de caucho sintético, para tubería de 3" de diámetro , cubierta galvanizada de 0.5mm (Cal. 24) con traslapes longitudinales de 40 mm y circunferenciales de 50mm, con bisel de 3.2mm de diámetro y pijas de acero inoxidable #8 x 1/2". Incluye cortes, ajustes, desperdicio, para la aplicación en tramos rectos, codos, tee, bridas, válvulas, juntas de expansión, salidas a manómetros/termómetros.	serv.	1		
5	Suministro e instalación de aislamiento de 38mm de espesor TIPO G, a base de elastómero de caucho sintético, para tubería de 4" de diámetro , cubierta galvanizada de 0.5mm (Cal. 24) con traslapes longitudinales de 40 mm y circunferenciales de 50mm, con bisel de 3.2mm de diámetro y pijas de acero inoxidable #8 x 1/2". Incluye cortes, ajustes, desperdicio, para la aplicación en tramos rectos, codos, tee, bridas, válvulas, juntas de expansión, salidas a manómetros/termómetros.	serv.	1		
6	Suministro e instalación de aislamiento de 50mm de espesor TIPO G, a base de elastómero de caucho sintético, para tubería de 6" de diámetro , cubierta galvanizada de 0.6mm (Cal. 22) con traslapes longitudinales de 50 mm y circunferenciales de 50mm, con bisel de 3.2mm de diámetro y pijas de acero inoxidable #8 x 1/2". Incluye cortes, ajustes, desperdicio, para la aplicación en tramos rectos, codos, tee, bridas, válvulas, juntas de expansión, salidas a manómetros/termómetros.	serv.	1		
Andamios y miscelaneos					
8	Suministro de andamios y miscelaneos necesarios para la correcta ejecución del trabajo	serv	1		