

▼ ESTRUCTURA

► TUBO INTERNO

ASTM D.2000

Tipo y clase: BA
(compuesto de caucho base Butilo o Bromobutilo)

Color: Negro

► ELEMENTO RESISTENTE

Una trenza de alambre de acero (latonado)
Protección de compuesto especial

► TUBO EXTERNO

Una trenza de hilado de algodón impregnada con compuesto especial

Tipo: BC



VULCANO

▼ PRINCIPALES USOS Y CARACTERISTICAS

PARA CONDUCCION DE AGUA CALIENTE Y VAPOR, SEGUN LO INDICADO EN TABLA

POR SU TIPO DE CONSTRUCCION, OFRECE NIVEL MAXIMO DE SEGURIDAD

PARA EVITAR INCONVENIENTES SE RECOMIENDA IMPEDIR EL CONTACTO DEL **TUBO INTERNO** CON DERIVADOS DEL PETROLEO



VULCANO

DIAMETROS				AGUA CALIENTE A 100°C				VAPOR SATURADO A 183°C		PESO TEORICO (kg/mt)	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR
INTERNO		EXTERNO		PRESION DE USO		PRESION DE PRUEBA		PRESION DE USO				
mm	pulg	mm	pulg	kgf/cm ²	Lbf/pulg ²	kgf/cm ²	Lbf/pulg ²	kgf/cm ²	Lbf/pulg ²			
13	1/2	23	29/32	140	1.988	210	2.982	10	142	0,610	TRENZA TEXTIL IMPREGNADA EN SOLUCION DE CLOROPRENO	NEGRO
16	5/8	26	1 1/32	110	1.562	165	2.343	10	142	0,691		NEGRO
19	3/4	29	1 9/64	90	1.278	135	1.917	10	142	0,715		NEGRO
25	1	35	1 3/8	70	994	105	1.491	10	142	0,886		NEGRO
32	1 1/4	42	1 21/32	30	426	45	639	10	142	1,007		NEGRO
38	1 1/2	48	1 7/8	30	426	45	639	10	142	1,199		NEGRO
50	2	60	2 23/64	30	426	45	639	10	142	1,437		NEGRO