



**ESTRUCTURA**

**TUBO INTERNO**

ASTM D.2000  
Tipo y clase: BA (polímero base Butilo/Bromo Butilo)  
Color: Negro

**ELEMENTO RESISTENTE**

Dos trenzas de hilado de nylon de alta tenacidad

**TUBO EXTERNO**

ASTM D.2000  
Tipo y clase: BC  
Color: Negro

**PRINCIPALES USOS Y CARACTERISTICAS**

PARA IMPULSION DE AGUA CALIENTE Y VAPOR SEGUN VALORES INDICADOS EN TABLA  
POR SU TIPO DE CONSTRUCCION BRINDA MAXIMA SEGURIDAD DE USO Y ALTA PERFORMANCE.  
PARA EVITAR INCONVENIENTES SE RECOMIENDA IMPEDIR EL CONTACTO DEL **TUBO INTERNO**  
CON DERIVADOS DEL PETROLEO  
CAPA EXTERNA: RESISTENTE A LA ABRASION, AGENTES ATMOSFERICOS Y DERIVADOS DEL PETROLEO



**BUTILCORD**



**BUTILCORD**

DIAMETROS				PRESION DE USO		PRESION DE PRUEBA		PESO TEORICO	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR	LONGITUD MAXIMA (mts)
INTERNO		EXTERNO		kgf/cm <sup>2</sup>	Lbf/pulg <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	Lbf/pulg <sup>2</sup>	(kg/mt)			
mm	pulg	mm	pulg								
13	1/2	25	1	30	426	45	639	0,443	LISA, CON IMPRESION DE TELA FINA	NEGRO	25
16	5/8	27	1 1/16	30	426	45	639	0,507		NEGRO	25
19	3/4	30	1 3/16	25	355	38	540	0,571		NEGRO	25
25	1	36	1 7/16	25	355	38	540	0,700		NEGRO	25
32	1 1/4	44	1 3/4	20	284	30	426	0,931		NEGRO	25
38	1 1/2	50	2	20	284	30	426	1,082		NEGRO	25
45	1 49/64	57	2 1/4	15	213	23	327	1,242		NEGRO	25
50	2	62	2 7/16	15	213	23	327	1,357		NEGRO	25

**ESTRUCTURA**

**TUBO INTERNO**

ASTM D.2000  
Tipo y clase: BG - Alternativa: CA Negro  
Color: Blanco

**ELEMENTO RESISTENTE**

Espirales de hilado de poliéster para ø 13 a 25 mm  
Trenzas de fibra artificial o sintética p/ø 32 a 50 mm

**TUBO EXTERNO**

ASTM D.2000  
Tipo y clase: BC  
Color: Blanco

**PRINCIPALES USOS Y CARACTERISTICAS**

PARA LIMPIEZA DE FRIGORIFICOS Y/O SECTORES DE PRODUCCION O MANIPULEO DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS  
ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA CONDUCCION DE AGUA CALIENTE Y LOS DETERGENTES NORMALMENTE USADOS EN LOS FRIGORIFICOS  
RESISTENTE A LAS GRASAS VEGETALES Y ANIMALES, Y DE BUENA RESISTENCIA A LA ABRASION PROVOCADA POR LOS PISOS

**CENTURION**



**CENTURION**

DIAMETROS				PRESION DE TRABAJO				PESO TEORICO	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR	LONGITUD MAXIMA (mts)
INTERNO		EXTERNO		AGUA CALIENTE A 100°C		VAPOR SATURADO A 119°C					
mm	pulg	mm	pulg	kgf/cm <sup>2</sup>	Lbf/pulg <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	Lbf/pulg <sup>2</sup>	(kg/mt)			
13	1/2	22	7/8	10	142	1	14,2	0,399	LISA	BLANCO	
16	5/8	26	1 1/32	10	142	1	14,2	0,507		BLANCO	
19	3/4	29	1 9/64	10	142	1	14,2	0,609		BLANCO	
25	1	38	1 1/2	10	142	1	14,2	0,926		BLANCO	
32	1 1/4	45	1 3/4	10	142	1	14,2	1,150	LISA, CON IMPRESION DE TELA FINA	BLANCO	25
38	1 1/2	51	2	10	142	1	14,2	1,323		BLANCO	25
45	1 3/4	59	2 21/64	10	142	1	14,2	1,706		BLANCO	25
50	2	64	2 33/64	10	142	1	14,2	1,876		BLANCO	25