

ESTRUCTURA

TUBO INTERNO

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

ELEMENTO RESISTENTE

Espirales de hilado de poliéster.

TUBO EXTERNO

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



OIL PRESS

PRINCIPALES USOS

HIDROCARBUROS - DERIVADOS DEL PETROLEO CON CONTENIDO MAXIMO DE 25 % DE AROMATICOS (NAFTAS - AERONAFAS - GASOIL - FUEL OIL - KEROSENE - GRASA)



OIL PRESS 10

PRESION DE TRABAJO: 10 kgf/cm² - 142 Lbf/pulg²
PRESION DE PRUEBA: 15 kgf/cm² - 213 Lbf/pulg²

OIL PRESS 20

PRESION DE TRABAJO: 20 kgf/cm² - 284 Lbf/pulg²
PRESION DE PRUEBA: 30 kgf/cm² - 426 Lbf/pulg²

DIAMETROS				PESO TEORICO (kg/mt)	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR
INTERNO		EXTERNO				
mm	pulg	mm	pulg			
6	1/4	12	1/2	0,117	LISA	NEGRO
8	5/16	14	9/16	0,137		NEGRO
10	3/8	16	5/8	0,156		NEGRO
13	1/2	19	3/4	0,213		NEGRO
16	5/8	23	15/16	0,286		NEGRO
19	3/4	27	1 1/16	0,358		NEGRO
22	7/8	30	1 3/16	0,479		NEGRO
25	1	33	1 19/64	0,540		NEGRO

DIAMETROS				PESO TEORICO (kg/mt)	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR
INTERNO		EXTERNO				
mm	pulg	mm	pulg			
6	1/4	12,5	1/2	0,129	LISA	NEGRO
8	5/16	14,5	9/16	0,157		NEGRO
10	3/8	16,0	5/8	0,178		NEGRO
13	1/2	20,0	13/16	0,260		NEGRO
16	5/8	24,0	61/64	0,319		NEGRO
19	3/4	30,0	1 3/16	0,567		NEGRO
25	1	35,5	1 25/64	0,676		NEGRO

ESTRUCTURA

TUBO INTERNO

ASTM D.2000
Tipo y clase: BG (formulación especial - para aromáticos hasta 30%)
Color: Negro

ELEMENTO RESISTENTE

SURTIPRESS "RM"
Trenzas de alambre de acero (latonado)
SURTIPRESS "RT"
Trenzas de fibra artificial o sintética
Cable de cobre para descarga electrostática

TUBO EXTERNO

ASTM D.2000
Tipo y clase: BC
Color: Negro - Azul - Amarillo - Verde - Rojo



PRINCIPALES USOS

EXPENDEDORES DE COMBUSTIBLES (Estaciones de Servicio)

- NAFTAS (normal)
- NAFTAS (especiales)
- ALCONAFTA
- GASOIL
- KEROSENE

SURTIPRESS	DIAMETROS				PESO TEORICO (kg/mt)	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR
	INTERNO		EXTERNO				
	mm	pulg	mm	pulg			
TIPO "RM"	16	5/8	25	63/64	0,486	LISA	AMARILLO/ROJO NEGRO/AZUL/VERDE
	19	3/4	28	1 7/64			
TIPO "RT"	16	5/8	27	1 1/16	0,425	LISA	AMARILLO/ROJO NEGRO/AZUL/VERDE
	19	3/4	32	1 1/4	0,669		
	25	1	38	1 1/2	0,881		

SERVICIO: PRESION DE TRABAJO: 20 kgf/cm² - 284 lbf/pulg² BAJA DILATACION VOLUMETRICA