

ESTRUCTURA

TUBO INTERNO

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

ELEMENTO RESISTENTE

FULL PRESS 10 : Espirales de hilado de poliéster
FULL PRESS 20 : Espirales y/o trenzas de hilado de poliéster
FULL PRESS 30 : Espirales de hilado de poliéster

TUBO EXTERNO

ASTM D.2000
Tipo y clase: CA (EPDM)
Color: Negro



FULL PRESS

PRINCIPALES USOS

AIRE
AGUA
LIQUIDOS NO CORROSIVOS EN GENERAL
TEMPERATURA MAXIMA: 80° C



AGUA



AIRE

FULL PRESS 10

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

DIAMETROS				PESO TEORICO (kg/mt)	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR
INTERNO		EXTERNO				
mm	pulg	mm	pulg			
5	3/16	11,0	7/16	0,104	LISA	NEGRO
6	1/4	12,0	15/32	0,117	LISA	NEGRO
8	5/16	13,6	17/32	0,132	LISA	NEGRO
10	3/8	15,6	5/8	0,159	LISA	NEGRO
13	1/2	18,8	47/64	0,204	LISA	NEGRO
16	5/8	22,5	7/8	0,286	LISA	NEGRO
19	3/4	26,0	1 1/32	0,366	LISA	NEGRO
22	7/8	30,0	1 3/16	0,452	LISA	NEGRO
25	1	33,0	1 19/64	0,502	LISA	NEGRO

FULL 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			
5	3/16	11,5	29/64	0,122	LISA	NEGRO
6	1/4	12,5	1/2	0,137	LISA	NEGRO
8	5/16	14,5	9/16	0,167	LISA	NEGRO
10	3/8	16,5	21/32	0,200	LISA	NEGRO
13	1/2	19,7	25/32	0,256	LISA	NEGRO
16	5/8	24,0	15/16	0,357	LISA	NEGRO
19	3/4	28,5	1 1/8	0,500	LISA	NEGRO
22	7/8	32,6	1 9/32	0,650	LISA	NEGRO
25	1	35,6	1 13/32	0,717	LISA	NEGRO

FULL PRESS 30

PRESION DE TRABAJO: 30 kgf/cm² - 426 Lbf/pulg²
PRESION DE PRUEBA: 45 kgf/cm² - 639 Lbf/pulg²

DIAMETROS				PESO TEORICO (kg/mt)	SUPERFICIE EXTERIOR	COLOR
INTERNO		EXTERNO				
mm	pulg	mm	pulg			
6,4	1/4	14,0	35/64	0,188	LISA	NEGRO