

### ▼ ESTRUCTURA

#### ► TUBO INTERNO

ASTM D.2000  
Tipo y clase: AA (VER TABLA DE RESISTENCIA)  
Color: Gris

#### ► ELEMENTO RESISTENTE

Telas de nylon tratado y engomado compuesto especial

Ø <sub>i</sub>	Nº TELAS
13 - 32	2
38 - 50	3
57 - 76	4

#### ► TUBO EXTERNO

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

### ▼ PRINCIPALES USOS

IMPULSION DE ACIDOS Y PRODUCTOS QUIMICOS

**IMPORTANTE:** SIEMPRE VERIFICAR SU APLICACION (VER TABLA DE RESISTENCIA)

CONCENTRACION Y TEMPERATURAS MAXIMAS ADMISIBLES



ACIDOS

## ACIDOS (LULIO)

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	23	29/32	5	71	8	114	0,403	LISA, CON IMPRESION DE TELA FINA	INTERIOR GRIS AZULADO	25
16	5/8	28	1 3/32	5	71	8	114	0,594			25
19	3/4	32,5	1 9/32	5	71	8	114	0,784			25
25	1	38,5	1 33/64	5	71	8	114	0,966			25
32	1 1/4	45,6	1 51/64	5	71	8	114	1,179			25
38	1 1/2	53	2 3/32	5	71	8	114	1,528		25	
45	1 3/4	61	2 13/32	4	57	6	85	1,902		25	
50	2	66	2 19/32	4	57	6	85	2,081		25	
57	2 1/4	75	2 61/64	4	57	6	85	2,565		25	
64	2 1/2	82	3 7/32	4	57	6	85	2,838		25	
76	3	94	3 45/64	4	57	6	85	3,306	EXTERIOR ROJO	25	

OTROS ACIDOS Y CONCENTRACIONES CONSULTAR

