



TAMAÑOS: PARA CAÑOS DE 3/4" a 18" CON AISLACIÓN DE 13, 19, 25, 38 Y 51mm OTROS CONSULTAR.

MATERIAL: ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

ACABADO: NEGRO, ZINCADO ELECTROLÍTICO, OTROS CONSULTAR.

USOS: PARA DISTRIBUIR CARGAS SOBRE LA AISLACIÓN. DE EXISTIR BARRERA DE VAPOR, EVITAR SU CORTE. DISMINUIR LA TRANSMISIÓN DE VIBRACIONES Y RUIDOS EVITANDO EL CONTACTO METÁLICO CON EL CAÑO.

NORMAS: CUMPLE MSS-SP58 Y MSS-SP69.

SELECCIÓN: ENCONTRAR EL TAMAÑO DEL PROTECTOR INGRESANDO EN LA TABLA CON EL DIÁMETRO DEL CAÑO Y ESPESOR DE LA AISLACIÓN. PARA OTROS VALORES DE ÉSTOS CONSULTAR. EVITAR LA APLICACIÓN DE CARGAS PUNTALES, POR ELLO PARA LA SUSPENSIÓN CON ABRAZADERAS USAR LAS ITESOP B6S, B7S, B8S O SIMILAR. EN CASO DE APOYO SOBRE RODILLOS EL LARGO DEL PROTECTOR DEBE DISEÑARSE DE FORMA QUE EL CONTACTO SE PRODUZCA SIEMPRE DENTRO DEL TERCIO CENTRAL.

INSTALACIÓN: ASEGURAR EL PROTECTOR SOBRE LA AISLACIÓN CONVENIENTEMENTE.

ESPECIFICACIÓN DE COMPRA: INDICAR NOMBRE Y/O C26, DIÁMETRO DEL CAÑO, MATERIAL, ESPESOR DE LA AISLACIÓN O MEDIANTE EL CÓDIGO DEL ARTÍCULO.

CÓDIGO DE ARTÍCULO: ES C26LØØAGN, SIENDO LOS DÍGITOS:

1° A 3°: "C26".

4° A 6°: TAMAÑO PROTECTOR, VER CODIGO EN TABLA (EL 4° ES, L EN dm, EL 5° Y 6° Øa EN CÓDIGO ITESOP DIMENSIONES). PARA OTROS Øa Y/O L CONSULTAR.

7°: "A" PARA ACERO AL CARBONO, OTROS CONSULTAR.

8°: SEGÚN ESPESOR CHAPA, VER CODIGO EN TABLA .

9°: "N" SIN ACABADO, "Z" ZINCADO ELECTROLÍTICO.

PROTECTOR			DIMENSIONES			PESO UNT. kgf
4° A 6°	8°		Øa	G	L	
			mm	mm	mm	
343	1		60	1,27	305	0,29
345	1		67	1,27	305	0,32
347	1		74	1,27	305	0,36
349	1		82	1,27	305	0,40
351	1		91	1,27	305	0,44
353	1		102	1,27	305	0,49
355	1		110	1,27	305	0,53
356	1		118	1,27	305	0,57
358	2		128	1,65	305	0,80
359	2		139	1,65	305	0,87
361	2		152	1,65	305	0,95
362	2		165	1,65	305	1,03
364	2		190	1,65	305	1,18
366	2		217	1,65	305	1,35
464	2		190	1,65	455	1,76
466	2		217	1,65	455	2,01
468	2		245	1,65	455	2,27
469	2		273	1,65	455	2,53
671	3		299	2,10	610	4,73
672	3		324	2,10	610	5,12
673	3		350	2,10	610	5,53
674	3		380	2,10	610	6,00
675	3		424	2,10	610	6,69
676	3		455	2,10	610	7,17
677	4		468	2,76	610	9,71
678	4		505	2,76	610	10,47
679	4		556	2,76	610	11,53

CAÑO		TAMAÑO PROTECTOR (4° A 6° DÍG. COD.)					DISTANCIA MÁXIMA (1)	
Øn	Øe	FUNCIÓN ESPESOR DE AISLACIÓN A [mm]					ENTRE SOPORTES (m)	
Pulg.	mm	13	19	25	38	51	AGUA	VAPOR
3/4	26,7	343	345	349	353	358	2,10	2,70
1	33,4	343	347	349	355	359	2,10	2,70
1 1/4	42,2	345	349	351	356	361	2,10	2,70
1 1/2	48,3	347	351	353	358	361	2,70	3,70
2	60,3	351	353	355	359	362	3,00	4,00
2 1/2	76,1	353	356	358	361	364	3,40	4,30
3	88,9	356	358	359	362	364	3,70	4,60
3 1/2	102			361	364	366	4,00	4,90
4	114			362	364	366	4,50	5,20
5	141			464	466	468	4,90	5,80
6	168			466	468	469	5,20	6,40
8	219			469	671	672	5,80	7,30
10	273			672	673	674	6,10	7,90
12	324			674	675	675	7,00	9,10
14	356			675	676	676	7,60	9,80
16	406			676	678	678	8,20	10,70
18	457			678	679	679	8,50	11,30

(1) PARA RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO DE LA AISLACIÓN NO MENOR DE 1 kgf/cm²

ITESOP 03-09

