



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 PUNTUALES, 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:

1º A 3º: "C26".

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

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

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

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

| PROTECTOR | | DIMENSIONES | | | PESO |
|-------------|----|-------------|------|-----|-------|
| COD. DÍGITO | | Øa | G | L | UNIT. |
| 4º A 6º | 8º | mm | mm | mm | kgf |
| 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 (4º A 6º 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

