

Curve 90°

Características Generales de la Curva 90° de PVC, Curve 90°

En VentDepot contamos con una nueva Línea de Tubería Eléctrica.

Curve 90°, es de fácil instalación y confiable funcionamiento durante su vida útil, garantizando el cumplimiento de la norma NMX-E-012-SCFI.

La Curva 90° de PVC, Curve 90°, cubre todas las necesidades para la instalación eléctrica moderna en la construcción, es excelente en aplicaciones en donde las tuberías son instaladas al exterior o visible.



Aplicaciones de la Curva 90° de PVC, Curve 90°

Curve 90°, es ideal para instalación eléctrica de casa habitación, multifamiliar, turística, industrial, institucional.

Garantía de la Curva de PVC, Curve 90°

La Curva 90° de PVC, Curve 90°, tiene una garantía de un año, certificado por escrito, sujeto a cláusulas de garantía VentDepot.

Características Técnicas Específicas de la Curva 90°, Curve 90°

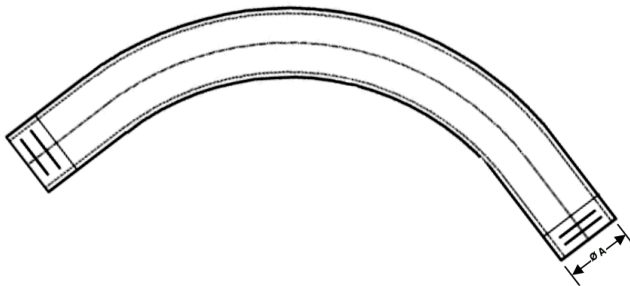
| Clave | Diámetro Nominal (DN) | Tipo | Material | Piezas | Peso kg | Dimensiones con Empaque | | |
|-----------|-----------------------|------------------|----------|--------|------------|-------------------------|--------------|-------------|
| | A (in) | | | | | Base cm | Altura cm | Fondo cm |
| MXWCV-001 | ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.02 | 5 | 1.5 | 5 |
| MXWCV-002 | ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.04 | 5 | 1.5 | 5 |
| MXWCV-003 | ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.05 | 5 | 1.5 | 5 |
| MXWCV-004 | ¾ | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.04 | 5 | 2 | 5 |
| MXWCV-005 | ¾ | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.05 | 5 | 2 | 5 |
| MXWCV-006 | ¾ | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.07 | 5 | 2 | 5 |
| MXWCV-007 | 1 | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.05 | 5 | 3 | 5 |
| MXWCV-008 | 1 | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.06 | 5 | 3 | 5 |
| MXWCV-009 | 1 | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.08 | 5 | 3 | 5 |
| MXWCV-010 | 1 ¼ | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.06 | 5 | 4 | 5 |
| MXWCV-011 | 1 ¼ | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.08 | 5 | 4 | 5 |
| MXWCV-012 | 1 ¼ | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.10 | 5 | 4 | 5 |
| MXWCV-013 | 1 ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.10 | 5 | 5 | 5 |
| MXWCV-014 | 1 ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.12 | 5 | 5 | 5 |
| MXWCV-015 | 1 ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.14 | 5 | 5 | 5 |
| MXWCV-016 | 2 | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.14 | 5 | 6 | 5 |
| MXWCV-017 | 2 | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.16 | 5 | 6 | 5 |
| MXWCV-018 | 2 | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.18 | 5 | 6 | 5 |
| MXWCV-019 | 2 ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.16 | 5 | 7 | 5 |
| MXWCV-020 | 2 ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.18 | 5 | 7 | 5 |
| MXWCV-021 | 2 ½ | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.20 | 5 | 7 | 5 |
| MXWCV-022 | 3 | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.18 | 5 | 8 | 5 |
| MXWCV-023 | 3 | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.20 | 5 | 8 | 5 |
| MXWCV-024 | 3 | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.22 | 5 | 8 | 5 |
| MXWCV-025 | 4 | Curva 90° Pesada | PVC | 1 | 0.20 | 5 | 9 | 5 |
| MXWCV-026 | 4 | Curva 90° Pesada | PVC | 5 | 0.22 | 5 | 9 | 5 |
| MXWCV-027 | 4 | Curva 90° Pesada | PVC | 10 | 0.24 | 5 | 9 | 5 |

Nota: El Diámetro Nominal (DN) es igual al Diámetro Real.



Curve 90°

Dimensiones en mm



| Clave | Ø A |
|------------|-----|
| MXECCR-001 | 13 |
| MXECCR-002 | 13 |
| MXECCR-003 | 13 |
| MXECCR-004 | 19 |
| MXECCR-005 | 19 |
| MXECCR-006 | 19 |
| MXECCR-007 | 25 |
| MXECCR-008 | 25 |
| MXECCR-009 | 25 |
| MXECCR-010 | 32 |
| MXECCR-011 | 32 |
| MXECCR-012 | 32 |
| MXECCR-013 | 38 |
| MXECCR-014 | 38 |
| MXECCR-015 | 38 |
| MXECCR-016 | 50 |
| MXECCR-017 | 50 |
| MXECCR-018 | 50 |
| MXWCV-019 | 60 |
| MXWCV-020 | 60 |
| MXWCV-021 | 60 |
| MXWCV-022 | 75 |
| MXWCV-023 | 75 |
| MXWCV-024 | 75 |
| MXWCV-025 | 100 |
| MXWCV-026 | 100 |
| MXWCV-027 | 100 |

| Conductor | Área del Conductor | Recomendación de número de conductores para la Curva 90°, Curve 90° | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| | | ½" | ¾" | 1" | 1 ¼" | 1 ½" | 2" | 2 1/2" | 3" | 4" |
| | | 13 mm | 19 mm | 25 mm | 32 mm | 38 mm | 52 mm | 63 mm | 76 mm | 102 mm |
| 14 | 9.62 | 12 | 21 | 34 | | | | | | |
| 12 | 12.56 | 9 | 16 | 27 | 44 | | | | | |
| 10 | 19.62 | 7 | 12 | 20 | 34 | 44 | | | | |
| 8 | 28.26 | 3 | 6 | 10 | 17 | 23 | 36 | | | |
| 6 | 50.24 | 1 | 3 | 5 | 9 | 12 | 19 | 28 | | |
| 4 | 63.59 | 1 | 2 | 4 | 7 | 9 | 14 | 21 | 33 | |
| 2 | 94.99 | | 1 | 3 | 5 | 6 | 10 | 15 | 24 | 41 |
| 1/0 | 132.67 | | | 1 | 3 | 4 | 6 | 9 | 15 | 25 |
| 2/0 | 176.63 | | | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 12 | 21 |
| 3/0 | 200.96 | | | | 1 | 3 | 4 | 7 | 10 | 18 |
| 4/0 | 226.87 | | | | 1 | 1 | 4 | 5 | 9 | 15 |
| 250 | 283.39 | | | | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 | 12 |
| 300 | 346.19 | | | | | 1 | 2 | 4 | 6 | 10 |
| 400 | 415.27 | | | | | | 1 | 3 | 5 | 8 |
| 500 | 490.63 | | | | | | 1 | 2 | 4 | 7 |