

# Chemins de câbles non métalliques

## Raccords

REMARQUE : Éclisses NON incluses. Consultez les pages B38-B41 pour le type d'éclisses disponible. Des couvercles sont disponibles. Veuillez consulter votre représentant ABB.

### Guide de sélection

1. Système de chemins de câbles non métalliques.
2. Pour raccords biseautés lorsque disponibles.
3. Sélectionnez la hauteur de raccord requise pour l'application. Elle doit correspondre à la série de chemins et à la sélection de la hauteur.
4. Sélectionnez la résine nécessaire. Consultez le guide de corrosion à la page B7 de la section des informations techniques concernant l'impact des conditions environnementales sur le matériau souhaité. Pour la plage de températures effectives, consultez la page B9 de la même section.
5. Sélectionnez la largeur souhaitée en pouces.
6. Angle de raccord requis pour l'application.
7. Type de raccord requis pour l'application. Voir les choix ci-dessous.
8. Rayon requis pour l'application. Celui-ci doit être déterminé par le rayon admissible des câbles installés. Le rayon standard est de 24 po (609,6 mm).

### Sélection de la référence des raccords droits

#### Commander

Pour commander une section droite de chemin de câbles, sélectionnez la taille et le matériau appropriés dans les tableaux ci-dessous et placez ces symboles dans la séquence illustrée pour former la référence catalogue complète.

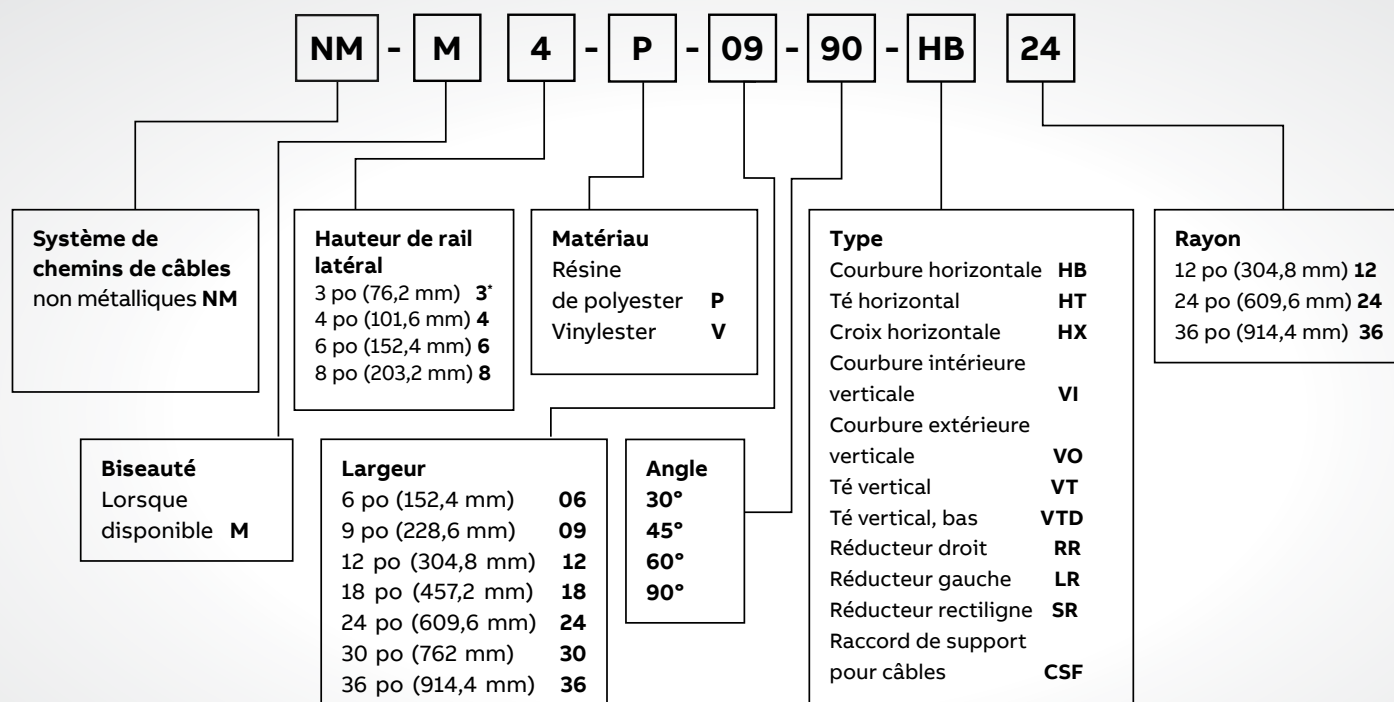
#### Exemple :

NM-4P0924-120

- Rail latéral 4 po (101,6 mm), résine de polyester
- Espacement entre échelons 9 po (228,6 mm)
- Largeur 24 po (609,6 mm), longueur 120 po (10 pi)

REMARQUE : Une paire d'éclisse non métalliques avec quincaillerie SS6 incluse pour chaque longueur.

Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



\*La série 3 n'est pas homologuée UL, ni CSA.

## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en courbure horizontale de 90°

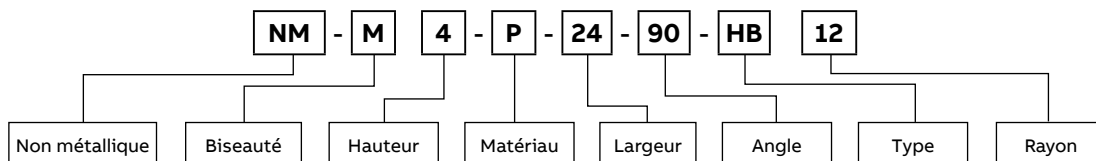
Courbure horizontale de 90°

|    | Rayon de courbure (R) |       | Largeur de chemin (l) |                              | Réf. cat.                    | Dimensions |        |        |        |
|----|-----------------------|-------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------|--------|--------|--------|
|    | (po)                  | (mm)  | (po)                  | (mm)                         |                              | A (po)     | A (mm) | L (po) | L (mm) |
|    | 12                    | 304,8 | 6                     | 152,4                        | NM-M(*)-(Matériau)-06-90HB12 | 33%        | 854    | 47½    | 1 207  |
|    | 12                    | 304,8 | 9                     | 228,6                        | NM-M(*)-(Matériau)-09-90HB12 | 36%        | 930    | 51¾    | 1 314  |
|    | 12                    | 304,8 | 12                    | 304,8                        | NM-M(*)-(Matériau)-12-90HB12 | 39%        | 1 006  | 56     | 1 422  |
|    | 12                    | 304,8 | 18                    | 457,2                        | NM-M(*)-(Matériau)-18-90HB12 | 45%        | 1 159  | 64½    | 1 638  |
|    | 12                    | 304,8 | 24                    | 609,6                        | NM-M(*)-(Matériau)-24-90HB12 | 51%        | 1 311  | 73     | 1 854  |
|    | 12                    | 304,8 | 30                    | 762                          | NM-M(*)-(Matériau)-30-90HB12 | 57%        | 1 464  | 81½    | 2 070  |
|    | 12                    | 304,8 | 36                    | 914,4                        | NM-M(*)-(Matériau)-36-90HB12 | 63%        | 1 616  | 90     | 2 286  |
|    | 24                    | 609,6 | 6                     | 152,4                        | NM-M(*)-(Matériau)-06-90HB24 | 45%        | 1 159  | 64½    | 1 638  |
|    | 24                    | 609,6 | 9                     | 228,6                        | NM-M(*)-(Matériau)-09-90HB24 | 48%        | 1 235  | 68¾    | 1 746  |
|    | 24                    | 609,6 | 12                    | 304,8                        | NM-M(*)-(Matériau)-12-90HB24 | 51%        | 1 311  | 73     | 1 854  |
|    | 24                    | 609,6 | 18                    | 457,2                        | NM-M(*)-(Matériau)-18-90HB24 | 57%        | 1 464  | 81½    | 2 070  |
|    | 24                    | 609,6 | 24                    | 609,6                        | NM-M(*)-(Matériau)-24-90HB24 | 63%        | 1 616  | 90     | 2 286  |
| 24 | 609,6                 | 30    | 762                   | NM-M(*)-(Matériau)-30-90HB24 | 69%                          | 1 768      | 98½    | 2 502  |        |
| 24 | 609,6                 | 36    | 914,4                 | NM-M(*)-(Matériau)-36-90HB24 | 75%                          | 1 921      | 107    | 2 718  |        |
| 36 | 914,4                 | 6     | 152,4                 | NM-M(*)-(Matériau)-06-90HB36 | 57%                          | 1 464      | 81½    | 2 070  |        |
| 36 | 914,4                 | 9     | 228,6                 | NM-M(*)-(Matériau)-09-90HB36 | 60%                          | 1 540      | 85¾    | 2 178  |        |
| 36 | 914,4                 | 12    | 304,8                 | NM-M(*)-(Matériau)-12-90HB36 | 63%                          | 1 616      | 90     | 2 286  |        |
| 36 | 914,4                 | 18    | 457,2                 | NM-M(*)-(Matériau)-18-90HB36 | 69%                          | 1 768      | 98½    | 2 502  |        |
| 36 | 914,4                 | 24    | 609,6                 | NM-M(*)-(Matériau)-24-90HB36 | 75%                          | 1 921      | 107    | 2 718  |        |
| 36 | 914,4                 | 30    | 762                   | NM-M(*)-(Matériau)-30-90HB36 | 81%                          | 2 073      | 115%   | 2 931  |        |
| 36 | 914,4                 | 36    | 914,4                 | NM-M(*)-(Matériau)-36-90HB36 | 87%                          | 2 226      | 123¾   | 3 146  |        |

(\*) Hauteur de rail latéral. Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9¼ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Sélection de la référence de raccord

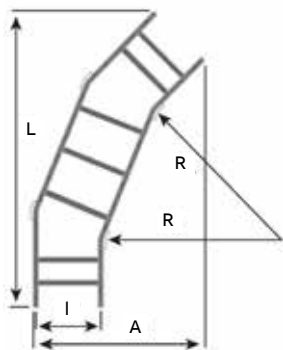


## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en courbure horizontale de 45°

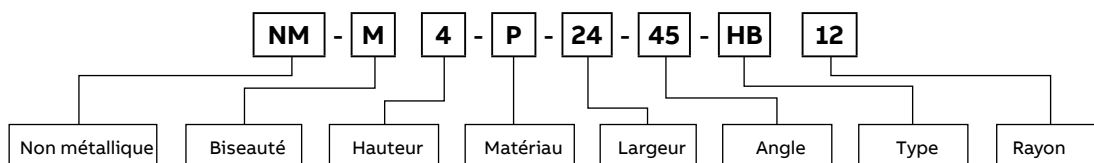
Courbure horizontale de 45°

| Rayon de courbure (R) |       | Largeur de chemin (l) |       | Réf. cat.                      | Dimensions          |        |                     |        |
|-----------------------|-------|-----------------------|-------|--------------------------------|---------------------|--------|---------------------|--------|
| (po)                  | (mm)  | (po)                  | (mm)  |                                | A (po)              | A (mm) | L (po)              | L (mm) |
| 12                    | 304,8 | 6                     | 152,4 | NM-M(*)-(Matériau)-06-45HB12   | 20 <sup>11/16</sup> | 525    | 38 <sup>7/8</sup>   | 987    |
| 12                    | 304,8 | 9                     | 228,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-45HB12   | 23 <sup>11/16</sup> | 602    | 41                  | 1 041  |
| 12                    | 304,8 | 12                    | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-12-45HB12   | 26 <sup>11/16</sup> | 678    | 43 <sup>3/8</sup>   | 1 095  |
| 12                    | 304,8 | 18                    | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-18-45HB12   | 32 <sup>11/16</sup> | 830    | 47 <sup>3/8</sup>   | 1 203  |
| 12                    | 304,8 | 24                    | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-24-45HB12   | 38 <sup>11/16</sup> | 983    | 51 <sup>5/8</sup>   | 1 311  |
| 12                    | 304,8 | 30                    | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-30-45HB12   | 44 <sup>11/16</sup> | 1 135  | 55 <sup>7/8</sup>   | 1 419  |
| 12                    | 304,8 | 36                    | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-36-45HB12   | 50 <sup>11/16</sup> | 1 287  | 60 <sup>1/8</sup>   | 1 527  |
| 24                    | 609,6 | 6                     | 152,4 | NM-M(*)-(Matériau)-06-45HB24 † | 24 <sup>3/4</sup>   | 616    | 47 <sup>3/8</sup>   | 1 203  |
| 24                    | 609,6 | 9                     | 228,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-45HB24   | 27 <sup>3/4</sup>   | 692    | 49 <sup>1/2</sup>   | 1 257  |
| 24                    | 609,6 | 12                    | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-12-45HB24   | 30 <sup>3/4</sup>   | 768    | 51 <sup>5/8</sup>   | 1 311  |
| 24                    | 609,6 | 18                    | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-18-45HB24   | 36 <sup>3/4</sup>   | 921    | 55 <sup>7/8</sup>   | 1 419  |
| 24                    | 609,6 | 24                    | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-24-45HB24   | 42 <sup>3/4</sup>   | 1 073  | 60 <sup>3/8</sup>   | 1 527  |
| 24                    | 609,6 | 30                    | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-30-45HB24   | 48 <sup>3/4</sup>   | 1 226  | 64 <sup>3/8</sup>   | 1 635  |
| 24                    | 609,6 | 36                    | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-36-45HB24   | 54 <sup>3/4</sup>   | 1 378  | 68 <sup>5/8</sup>   | 1 743  |
| 36                    | 914,4 | 6                     | 152,4 | NM-M(*)-(Matériau)-06-45HB36   | 27 <sup>3/4</sup>   | 705    | 55 <sup>7/8</sup>   | 1 419  |
| 36                    | 914,4 | 9                     | 228,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-45HB36   | 30 <sup>3/4</sup>   | 781    | 58                  | 1 473  |
| 36                    | 914,4 | 12                    | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-12-45HB36   | 33 <sup>3/4</sup>   | 857    | 60 <sup>1/8</sup>   | 1 527  |
| 36                    | 914,4 | 18                    | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-18-45HB36   | 39 <sup>3/4</sup>   | 1 010  | 64 <sup>3/8</sup>   | 1 635  |
| 36                    | 914,4 | 24                    | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-24-45HB36   | 45 <sup>3/4</sup>   | 1 162  | 68 <sup>5/8</sup>   | 1 743  |
| 36                    | 914,4 | 30                    | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-30-45HB36   | 51 <sup>3/4</sup>   | 1 314  | 72 <sup>13/16</sup> | 1 846  |
| 36                    | 914,4 | 36                    | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-36-45HB36   | 57 <sup>3/4</sup>   | 1 467  | 77 <sup>1/16</sup>  | 1 957  |



(\*) Hauteur de rail latéral. Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.  
Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.  
L'espacement standard entre échelons est de 9<sup>1/4</sup> po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en té horizontal

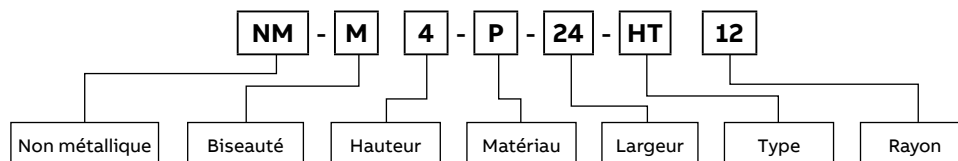
### Té horizontal

|    | Rayon de courbure (R) |       | Largeur de chemin (l) |                            | Réf. cat.                      | Dimensions                     |                                 |                                 |        |
|----|-----------------------|-------|-----------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|
|    | (po)                  | (mm)  | (po)                  | (mm)                       |                                | A (po)                         | A (mm)                          | L (po)                          | L (mm) |
|    | 12                    | 304,8 | 6                     | 152,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-06-HT12     | 30 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 780                             | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 1 410  |
|    | 12                    | 304,8 | 9                     | 228,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-09-HT12     | 33 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 850                             | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 1 410  |
|    | 12                    | 304,8 | 12                    | 304,8                      | NM-M(*)-(Matériau)-12-HT12     | 36 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 930                             | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 1 410  |
|    | 12                    | 304,8 | 18                    | 457,2                      | NM-M(*)-(Matériau)-18-HT12     | 42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 080                           | 64 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 1 640  |
|    | 12                    | 304,8 | 24                    | 609,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-24-HT12     | 48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 240                           | 74                              | 1 880  |
|    | 12                    | 304,8 | 30                    | 762                        | NM-M(*)-(Matériau)-30-HT12     | 54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 390                           | 74                              | 1 880  |
|    | 12                    | 304,8 | 36                    | 914,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-36-HT12     | 60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 540                           | 83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 2 110  |
|    | 24                    | 609,6 | 6                     | 152,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-06-HT24     | 42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 080                           | 74                              | 1 880  |
|    | 24                    | 609,6 | 9                     | 228,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-09-HT24     | 45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 160                           | 83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 2 110  |
|    | 24                    | 609,6 | 12                    | 304,8                      | NM-M(*)-(Matériau)-12-HT24     | 48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 240                           | 83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>  | 2 110  |
|    | 24                    | 609,6 | 18                    | 457,2                      | NM-M(*)-(Matériau)-18-HT24     | 54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 390                           | 92 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 2 350  |
|    | 24                    | 609,6 | 24                    | 609,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-24-HT24     | 60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 540                           | 92 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 2 350  |
|    | 24                    | 609,6 | 30                    | 762                        | NM-M(*)-(Matériau)-30-HT24     | 66 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 690                           | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 580  |
|    | 24                    | 609,6 | 36                    | 914,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-36-HT24     | 72 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 840                           | 111                             | 2 820  |
|    | 36                    | 914,4 | 6                     | 152,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-06-HT36     | 54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 390                           | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 580  |
|    | 36                    | 914,4 | 9                     | 228,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-09-HT36     | 57 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 460                           | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 580  |
| 36 | 914,4                 | 12    | 304,8                 | NM-M(*)-(Matériau)-12-HT36 | 60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 540                          | 111                             | 2 820                           |        |
| 36 | 914,4                 | 18    | 457,2                 | NM-M(*)-(Matériau)-18-HT36 | 66 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 690                          | 111                             | 2 820                           |        |
| 36 | 914,4                 | 24    | 609,6                 | NM-M(*)-(Matériau)-24-HT36 | 72 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 840                          | 120 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 3 050                           |        |
| 36 | 914,4                 | 30    | 762                   | NM-M(*)-(Matériau)-30-HT36 | 78 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 2 000                          | 129 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 3 290                           |        |
| 36 | 914,4                 | 36    | 914,4                 | NM-M(*)-(Matériau)-36-HT36 | 84 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 2 150                          | 129 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 3 290                           |        |

(\*) Hauteur de rail latéral. Deux paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en croix horizontale

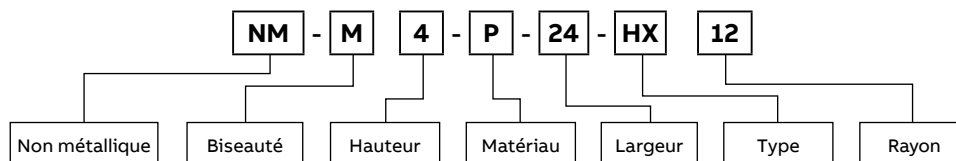
### Croix horizontale

|    | Rayon de courbure (R) |       | Largeur de chemin (l) |                            | Réf. cat.                  | Dimensions |        |        |        |
|----|-----------------------|-------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|------------|--------|--------|--------|
|    | (po)                  | (mm)  | (po)                  | (mm)                       |                            | A (po)     | A (mm) | L (po) | L (mm) |
|    | 12                    | 304,8 | 6                     | 152,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-06-HX12 | 54¾        | 1 390  | 55½    | 1 410  |
|    | 12                    | 304,8 | 9                     | 228,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-09-HX12 | 57¾        | 1 470  | 55½    | 1 410  |
|    | 12                    | 304,8 | 12                    | 304,8                      | NM-M(*)-(Matériau)-12-HX12 | 60¾        | 1 540  | 55½    | 1 410  |
|    | 12                    | 304,8 | 18                    | 457,2                      | NM-M(*)-(Matériau)-18-HX12 | 66¾        | 1 700  | 64¾    | 1 640  |
|    | 12                    | 304,8 | 24                    | 609,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-24-HX12 | 72¾        | 1 850  | 74     | 1 880  |
|    | 12                    | 304,8 | 30                    | 762                        | NM-M(*)-(Matériau)-30-HX12 | 78¾        | 2 000  | 74     | 1 880  |
|    | 12                    | 304,8 | 36                    | 914,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-36-HX12 | 84¾        | 2 150  | 83¾    | 2 110  |
|    | 24                    | 609,6 | 6                     | 152,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-06-HX24 | 78¾        | 2 000  | 74     | 1 880  |
|    | 24                    | 609,6 | 9                     | 228,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-09-HX24 | 81¾        | 2 080  | 83¾    | 2 110  |
|    | 24                    | 609,6 | 12                    | 304,8                      | NM-M(*)-(Matériau)-12-HX24 | 84¾        | 2 150  | 83¾    | 2 110  |
|    | 24                    | 609,6 | 18                    | 457,2                      | NM-M(*)-(Matériau)-18-HX24 | 90¾        | 2 310  | 92½    | 2 350  |
|    | 24                    | 609,6 | 24                    | 609,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-24-HX24 | 96¾        | 2 460  | 92½    | 2 350  |
|    | 24                    | 609,6 | 30                    | 762                        | NM-M(*)-(Matériau)-30-HX24 | 102¾       | 2 610  | 101¾   | 2 580  |
|    | 24                    | 609,6 | 36                    | 914,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-36-HX24 | 108¾       | 2 760  | 111    | 2 820  |
|    | 36                    | 914,4 | 6                     | 152,4                      | NM-M(*)-(Matériau)-06-HX36 | 102¾       | 2 610  | 101¾   | 2 580  |
|    | 36                    | 914,4 | 9                     | 228,6                      | NM-M(*)-(Matériau)-09-HX36 | 105¾       | 2 690  | 101¾   | 2 580  |
| 36 | 914,4                 | 12    | 304,8                 | NM-M(*)-(Matériau)-12-HX36 | 108¾                       | 2 760      | 111    | 2 820  |        |
| 36 | 914,4                 | 18    | 457,2                 | NM-M(*)-(Matériau)-18-HX36 | 115¾                       | 2 914      | 111    | 2 820  |        |
| 36 | 914,4                 | 24    | 609,6                 | NM-M(*)-(Matériau)-24-HX36 | 120¾                       | 3 070      | 120¾   | 3 050  |        |
| 36 | 914,4                 | 30    | 762                   | NM-M(*)-(Matériau)-30-HX36 | 126¾                       | 3 220      | 129½   | 3 290  |        |
| 36 | 914,4                 | 36    | 914,4                 | NM-M(*)-(Matériau)-36-HX36 | 132¾                       | 3 370      | 129½   | 3 290  |        |

(\*) Hauteur de rail latéral. Trois paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9¾ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemin de câbles non métallique

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm)

- Raccords de type réducteur horizontal

### Réducteur horizontal - 4 po (101,6 mm)

| Largeurs du chemin |         |         |         | Réducteur gauche       |             |             |  | Réducteur rectiligne   |             |             |  | Réducteur droit        |             |             |  |
|--------------------|---------|---------|---------|------------------------|-------------|-------------|--|------------------------|-------------|-------------|--|------------------------|-------------|-------------|--|
| I1 (po)            | I2 (mm) | I1 (po) | I2 (mm) | Réf. cat.              | Dim. A (po) | Dim. L (mm) |  | Réf. cat.              | Dim. A (po) | Dim. L (mm) |  | Réf. cat.              | Dim. A (po) | Dim. L (mm) |  |
| 9                  | 228,6   | 6       | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-09-LR06 | 27¾         | 705         |  | NM-M(*)-(Mat.)-09-SR06 | 26¾         | 670         |  | NM-M(*)-(Mat.)-09-RR06 | 27¾         | 705         |  |
| 12                 | 304,8   | 6       | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-12-LR06 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-12-SR06 | 26¾         | 679         |  | NM-M(*)-(Mat.)-12-RR06 | 37          | 940         |  |
| 12                 | 304,8   | 9       | 228,6   | NM-M(*)-(Mat.)-12-LR09 | 27¾         | 705         |  | NM-M(*)-(Mat.)-12-SR09 | 26¾         | 670         |  | NM-M(*)-(Mat.)-12-RR09 | 27¾         | 705         |  |
| 18                 | 457,2   | 6       | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-18-LR06 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-18-SR06 | 34½         | 876         |  | NM-M(*)-(Mat.)-18-RR06 | 37          | 940         |  |
| 18                 | 457,2   | 9       | 228,6   | NM-M(*)-(Mat.)-18-LR09 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-18-SR09 | 33          | 838         |  | NM-M(*)-(Mat.)-18-RR09 | 37          | 940         |  |
| 18                 | 457,2   | 12      | 304,8   | NM-M(*)-(Mat.)-18-LR12 | 27¾         | 705         |  | NM-M(*)-(Mat.)-18-SR12 | 26¾         | 679         |  | NM-M(*)-(Mat.)-18-RR12 | 27¾         | 705         |  |
| 24                 | 609,6   | 6       | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-24-LR06 | 46¾         | 1 175       |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-SR06 | 37½         | 953         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-RR06 | 46¾         | 1 175       |  |
| 24                 | 609,6   | 9       | 228,6   | NM-M(*)-(Mat.)-24-LR09 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-SR09 | 36          | 914         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-RR09 | 37          | 940         |  |
| 24                 | 609,6   | 12      | 304,8   | NM-M(*)-(Mat.)-24-LR12 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-SR12 | 36          | 914         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-RR12 | 37          | 940         |  |
| 24                 | 609,6   | 18      | 457,2   | NM-M(*)-(Mat.)-24-LR18 | 27¾         | 705         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-SR18 | 26¾         | 679         |  | NM-M(*)-(Mat.)-24-RR18 | 27¾         | 705         |  |
| 30                 | 762     | 6       | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-30-LR06 | 46¾         | 1 175       |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-SR06 | 40½         | 1 029       |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-RR06 | 46¾         | 1 175       |  |
| 30                 | 762     | 9       | 228,6   | NM-M(*)-(Mat.)-30-LR09 | 46¾         | 1 175       |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-SR09 | 39          | 991         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-RR09 | 46¾         | 1 175       |  |
| 30                 | 762     | 12      | 304,8   | NM-M(*)-(Mat.)-30-LR12 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-SR12 | 37½         | 953         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-RR12 | 37          | 940         |  |
| 30                 | 762     | 18      | 457,2   | NM-M(*)-(Mat.)-30-LR18 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-SR18 | 35¾         | 908         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-RR18 | 37          | 940         |  |
| 30                 | 762     | 24      | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-30-LR24 | 27¾         | 705         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-SR24 | 26¾         | 679         |  | NM-M(*)-(Mat.)-30-RR24 | 27¾         | 705         |  |
| 36                 | 914,4   | 6       | 152,4   | NM-M(*)-(Mat.)-36-LR06 | 55½         | 1 410       |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-SR06 | 43½         | 1 105       |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-RR06 | 55½         | 1 410       |  |
| 36                 | 914,4   | 9       | 228,6   | NM-M(*)-(Mat.)-36-LR09 | 46¾         | 1 175       |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-SR09 | 42          | 1 067       |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-RR09 | 46¾         | 1 175       |  |
| 36                 | 914,4   | 12      | 304,8   | NM-M(*)-(Mat.)-36-LR12 | 46¾         | 1 175       |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-SR12 | 40½         | 1 029       |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-RR12 | 46¾         | 1 175       |  |
| 36                 | 914,4   | 18      | 457,2   | NM-M(*)-(Mat.)-36-LR18 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-SR18 | 37½         | 953         |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-RR18 | 37          | 940         |  |
| 36                 | 914,4   | 24      | 609,6   | NM-M(*)-(Mat.)-36-LR24 | 37          | 940         |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-SR24 | 35¾         | 908         |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-RR24 | 37          | 940         |  |
| 36                 | 914,4   | 30      | 762     | NM-M(*)-(Mat.)-36-LR30 | 27¾         | 705         |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-SR30 | 26¾         | 679         |  | NM-M(*)-(Mat.)-36-RR30 | 27¾         | 705         |  |

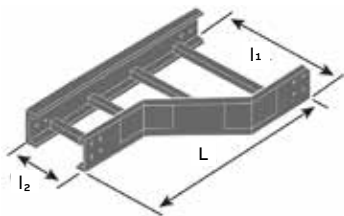
(\*) Hauteur de rail latéral. Une paire d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie S56 incluse. Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire.

Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9¼ po (235 mm).

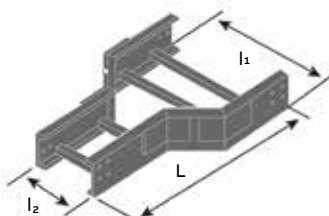
Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Dimensions (4 po et 6 po)

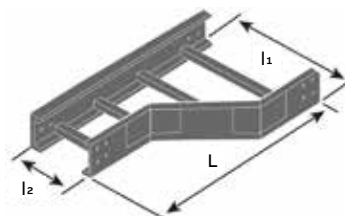
Réducteur gauche



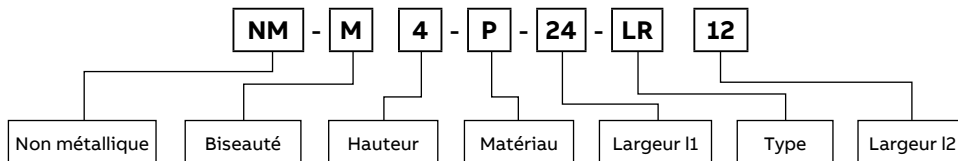
Réducteur rectiligne



Réducteur droit



### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemin de câbles non métallique

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm)

- Raccords en té de réduction horizontal

### Té de réduction horizontal – Rayon 12 po (304,8 mm)

|  | Largeur de chemin (I1) |       | Largeur de chemin (I2) |       | Réf. cat.                     | Rayon de 12 po (304,8 mm)      |        |                                |         |
|--|------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
|  | (po)                   | (mm)  | (po)                   | (mm)  |                               | A (po)                         | A (mm) | L (po)                         | L (mm)  |
|  | 9                      | 228,6 | 6                      | 152,4 | NM-M(*)-(Matériau)-06-06-HT12 | 30 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 777,87 | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 409,7 |
|  | 12                     | 304,8 | 6                      | 152,4 | NM-M(*)-(Matériau)-09-06-HT12 | 33 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 854,07 | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 409,7 |
|  | 12                     | 304,8 | 9                      | 228,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-09-HT12 | 33 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 854,07 | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 409,7 |
|  | 18                     | 457,2 | 6                      | 152,4 | NM-M(*)-(Matériau)-12-06-HT12 | 36 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 930,27 | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 409,7 |
|  | 18                     | 457,2 | 9                      | 228,6 | NM-M(*)-(Matériau)-12-09-HT12 | 36 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 930,27 | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 409,7 |
|  | 18                     | 457,2 | 12                     | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-12-12-HT12 | 36 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 930,27 | 55 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 409,7 |

(\*) Hauteur de rail latéral. Deux paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Té de réduction horizontal – Rayon 24 po (609,6 mm) et 36 po (914,4 mm)

| Largeur de chemin (I1) | Largeur de chemin (I2) | Réf. cat. | Rayon de 24 po (609,6 mm) |                                 |                                |          | Rayon de 36 po (914,4 mm)      |          |                                |          |                                 |          |
|------------------------|------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|----------|--------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
|                        |                        |           | (po)                      | (mm)                            | (po)                           | (mm)     | A (po)                         | A (mm)   | L (po)                         | L (mm)   |                                 |          |
| 9                      | 228,6                  | 6         | 152,4                     | NM-M(*)-(Matériau)-06-06-HT(**) | 42 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 082,55 | 74                             | 1 879,6  | 54 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 387,35 | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 584,45 |
| 12                     | 304,8                  | 6         | 152,4                     | NM-M(*)-(Matériau)-09-06-HT(**) | 45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 158,87 | 74                             | 1 879,6  | 57 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 463,55 | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 584,45 |
| 12                     | 304,8                  | 9         | 228,6                     | NM-M(*)-(Matériau)-09-09-HT(**) | 45 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 158,87 | 83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 114,55 | 57 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 463,55 | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 584,45 |
| 18                     | 457,2                  | 6         | 152,4                     | NM-M(*)-(Matériau)-12-06-HT(**) | 48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 235,07 | 74                             | 1 879,6  | 60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 540,00 | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 584,45 |
| 18                     | 457,2                  | 9         | 228,6                     | NM-M(*)-(Matériau)-12-09-HT(**) | 48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 235,07 | 83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 114,55 | 60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 540,00 | 101 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 584,45 |
| 18                     | 457,2                  | 12        | 304,8                     | NM-M(*)-(Matériau)-12-12-HT(**) | 48 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 235,07 | 83 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 2 114,55 | 60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> | 1 540,00 | 111                             | 2 819,40 |

(\*) Hauteur de rail latéral. (\*\*) REMARQUE : Insérer le rayon 24 po (609,6 mm) ou 36 po (914,4 mm). Deux paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses.

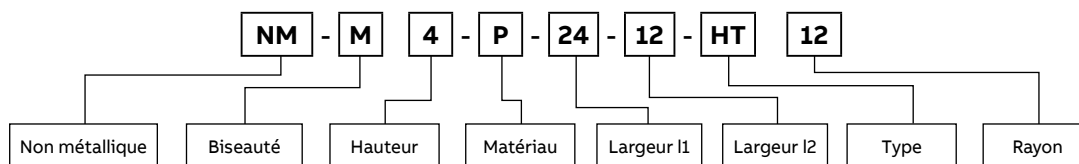
Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.

L'espacement standard entre échelons est de 9<sup>3</sup>/<sub>4</sub> po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Échantillon de raccord biseauté



### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemin de câbles non métallique

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm)

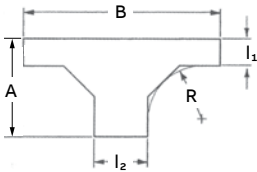
– Raccords en té d'extension horizontal

Té d'extension horizontal – Rayon 12 po (304,8 mm) et 24 po (609,6 mm)

| Largeur de chemin (I1) |       | Largeur de chemin (I2) |       | Réf. cat.<br>(**) Insérer le rayon 12 po ou 24 po | Rayon de 12 po (304,8 mm) |        |                  |        | Rayon de 24 po (609,6 mm) |        |                   |        |
|------------------------|-------|------------------------|-------|---|---------------------------|--------|------------------|--------|---------------------------|--------|-------------------|--------|
| (po)                   | (mm)  | (po)                   | (mm)  |   | A (po)                    | A (mm) | B (po)           | B (mm) | A (po)                    | A (mm) | B (po)            | B (mm) |
| 9                      | 228,6 | 12                     | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HT(**)                   | 33 $\frac{3}{8}$          | 854    | 55 $\frac{1}{2}$ | 1 410  | 45 $\frac{3}{8}$          | 1 159  | 83 $\frac{1}{4}$  | 2 115  |
| 9                      | 228,6 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HT(**)                   | 33 $\frac{3}{8}$          | 854    | 64 $\frac{3}{4}$ | 1 645  | 45 $\frac{3}{8}$          | 1 159  | 92 $\frac{1}{2}$  | 2 350  |
| 9                      | 228,6 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HT(**)                   | 33 $\frac{3}{8}$          | 854    | 74               | 1 880  | 45 $\frac{3}{8}$          | 1 159  | 92 $\frac{1}{2}$  | 2 350  |
| 9                      | 228,6 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HT(**)                   | 33 $\frac{3}{8}$          | 854    | 74               | 1 880  | 45 $\frac{3}{8}$          | 1 159  | 101 $\frac{3}{4}$ | 2 584  |
| 9                      | 228,6 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HT(**)                   | 33 $\frac{3}{8}$          | 854    | 83 $\frac{1}{4}$ | 2 115  | 45 $\frac{3}{8}$          | 1 159  | 111               | 2 819  |
| 12                     | 304,8 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HT(**)                   | 36 $\frac{3}{8}$          | 930    | 64 $\frac{3}{4}$ | 1 645  | 48 $\frac{3}{8}$          | 1 235  | 92 $\frac{1}{2}$  | 2 350  |
| 12                     | 304,8 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HT(**)                   | 36 $\frac{3}{8}$          | 930    | 74               | 1 880  | 48 $\frac{3}{8}$          | 1 235  | 92 $\frac{1}{2}$  | 2 350  |
| 12                     | 304,8 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HT(**)                   | 36 $\frac{3}{8}$          | 930    | 74               | 1 880  | 48 $\frac{3}{8}$          | 1 235  | 101 $\frac{3}{4}$ | 2 584  |
| 12                     | 304,8 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HT(**)                   | 36 $\frac{3}{8}$          | 930    | 83 $\frac{1}{4}$ | 2 115  | 48 $\frac{3}{8}$          | 1 235  | 111               | 2 819  |
| 18                     | 457,2 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HT(**)                   | 42 $\frac{3}{8}$          | 1 083  | 74               | 1 880  | 54 $\frac{3}{8}$          | 1 387  | 92 $\frac{1}{2}$  | 2 350  |
| 18                     | 457,2 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HT(**)                   | 42 $\frac{3}{8}$          | 1 083  | 74               | 1 880  | 54 $\frac{3}{8}$          | 1 387  | 101 $\frac{3}{4}$ | 2 584  |
| 18                     | 457,2 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HT(**)                   | 42 $\frac{3}{8}$          | 1 083  | 83 $\frac{1}{4}$ | 2 115  | 54 $\frac{3}{8}$          | 1 387  | 111               | 2 819  |
| 24                     | 609,6 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HT(**)                   | 48 $\frac{3}{8}$          | 1 235  | 74               | 1 880  | 60 $\frac{3}{8}$          | 1 540  | 101 $\frac{3}{4}$ | 2 584  |
| 24                     | 609,6 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HT(**)                   | 48 $\frac{3}{8}$          | 1 235  | 83 $\frac{1}{4}$ | 2 115  | 60 $\frac{3}{8}$          | 1 540  | 111               | 2 819  |
| 30                     | 762   | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HT(**)                   | 54 $\frac{3}{8}$          | 1 387  | 83 $\frac{1}{4}$ | 2 115  | 66 $\frac{3}{8}$          | 1 692  | 111               | 2 819  |

(\*) Hauteur de rail latéral. \* REMARQUE : Insérer le rayon 12 po (304,8 mm) ou 24 po (609,6 mm). Deux paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses. Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons pour les raccords est de 9 po (228,6 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

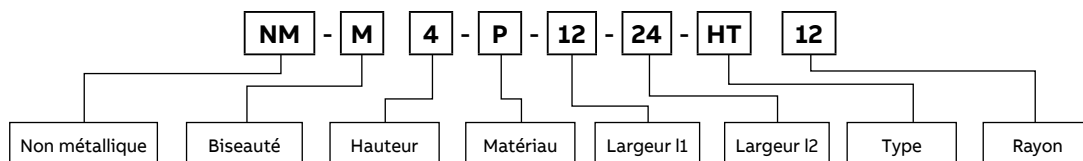
### Dimensions



### Échantillon de raccord biseauté



### Sélection de la référence de raccord



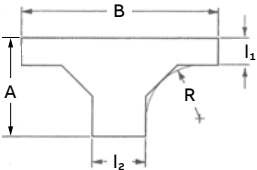


## Raccords de chemin de câbles non métallique

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm)

– Raccords en té d’extension horizontal

Té d’extension horizontal – Rayon 36 po (914,4 mm)

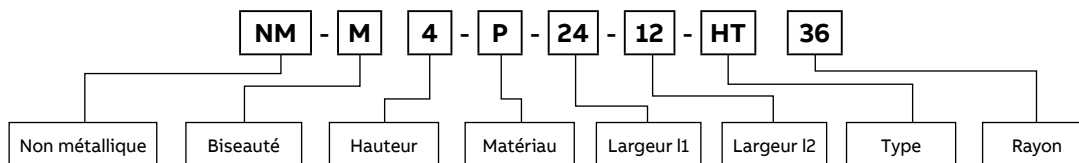
|   | Largeur de chemin (I1) |       | Largeur de chemin (I2) |       | Réf. cat.                     | Rayon de 36 po (914,4 mm) |        |        |        |
|---|------------------------|-------|------------------------|-------|-------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
|   | (po)                   | (mm)  | (po)                   | (mm)  |                               | A (po)                    | A (mm) | B (po) | B (mm) |
|  | 9                      | 228,6 | 12                     | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HT36 | 57%                       | 1 464  | 111    | 2 819  |
|   | 9                      | 228,6 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HT36 | 57%                       | 1 464  | 111    | 2 819  |
|   | 9                      | 228,6 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HT36 | 57%                       | 1 464  | 120¼   | 3 054  |
|   | 9                      | 228,6 | 30                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HT36 | 57%                       | 1 464  | 129½   | 3 289  |
|   | 9                      | 228,6 | 36                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HT36 | 57%                       | 1 464  | 129½   | 3 289  |
|   | 12                     | 304,8 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HT36 | 60%                       | 1 540  | 111    | 2 819  |
|   | 12                     | 304,8 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HT36 | 60%                       | 1 540  | 120¼   | 3 054  |
|   | 12                     | 304,8 | 30                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HT36 | 60%                       | 1 540  | 129½   | 3 289  |
|   | 12                     | 304,8 | 36                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HT36 | 60%                       | 1 540  | 129½   | 3 289  |
|   | 18                     | 457,2 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HT36 | 66%                       | 1 692  | 120¼   | 3 054  |
|   | 18                     | 457,2 | 30                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HT36 | 66%                       | 1 692  | 129½   | 3 289  |
|   | 18                     | 457,2 | 36                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HT36 | 66%                       | 1 692  | 129½   | 3 289  |
|   | 24                     | 609,6 | 30                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HT36 | 72%                       | 1 845  | 129½   | 3 289  |
|   | 24                     | 609,6 | 36                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HT36 | 72%                       | 1 845  | 129½   | 3 289  |
|   | 30                     | 762   | 36                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HT36 | 78%                       | 1 997  | 129½   | 3 289  |

(\*) Hauteur de rail latéral. Deux paires d’éclisses en acier inoxydable SS6 de verre avec quincaillerie SS6 incluses.  
Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.  
L’espacement standard entre échelons pour les raccords est de 9 po (228,6 mm). Pour d’autres types d’éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Échantillon de raccord biseauté



### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemin de câbles non métallique

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm)

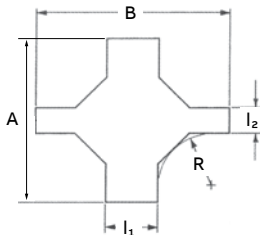
- Raccords en croix de réduction/d'extension horizontale

Croix de réduction/d'extension horizontale – Rayon 12 po (304,8 mm) et 24 po (609,6 mm)

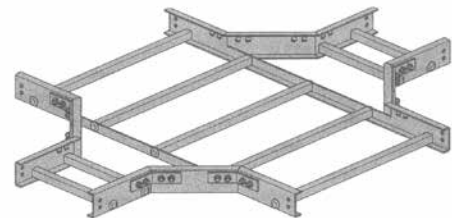
| Largeur de chemin (I1) |       | Largeur de chemin (I2) |       | Réf. cat.<br>(**) Insérer le rayon (12 po ou 24 po) | Rayon de 12 po (304,8 mm) |        |        |        | Rayon de 24 po (609,6 mm) |        |        |        |
|------------------------|-------|------------------------|-------|---|---------------------------|--------|--------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|
| (po)                   | (mm)  | (po)                   | (mm)  |   | A (po)                    | A (mm) | B (po) | B (mm) | A (po)                    | A (mm) | B (po) | B (mm) |
| 6                      | 152,4 | 9                      | 228,6 | NM-M(*)-(Matériau)-06-09-HX*                        | 54¾                       | 1 391  | 55½    | 1 410  | 78¾                       | 2 000  | 83¾    | 2 115  |
| 6                      | 152,4 | 12                     | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-06-12-HX*                        | 54¾                       | 1 391  | 55½    | 1 410  | 78¾                       | 4 972  | 83¾    | 2 115  |
| 6                      | 152,4 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-06-18-HX*                        | 54¾                       | 1 391  | 64¾    | 1 645  | 78¾                       | 2 000  | 92½    | 2 350  |
| 6                      | 152,4 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-06-24-HX*                        | 54¾                       | 1 391  | 74     | 1 880  | 78¾                       | 2 000  | 92½    | 2 350  |
| 6                      | 152,4 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-06-30-HX*                        | 54¾                       | 1 391  | 74     | 1 880  | 78¾                       | 2 000  | 101¾   | 2 584  |
| 6                      | 152,4 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-06-36-HX*                        | 54¾                       | 1 391  | 83¾    | 2 115  | 78¾                       | 2 000  | 111    | 2 819  |
| 9                      | 228,6 | 12                     | 304,8 | NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HX*                        | 57¾                       | 1 467  | 55½    | 1 410  | 81¾                       | 2 076  | 83¾    | 2 115  |
| 9                      | 228,6 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HX*                        | 57¾                       | 1 467  | 64¾    | 1 645  | 81¾                       | 2 076  | 92½    | 2 350  |
| 9                      | 228,6 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HX*                        | 57¾                       | 1 467  | 74     | 1 880  | 81¾                       | 2 076  | 92½    | 2 350  |
| 9                      | 228,6 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HX*                        | 57¾                       | 1 467  | 74     | 1 880  | 81¾                       | 2 076  | 101¾   | 2 584  |
| 9                      | 228,6 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HX*                        | 57¾                       | 1 467  | 83¾    | 2 115  | 81¾                       | 2 076  | 111    | 2 819  |
| 12                     | 304,8 | 18                     | 457,2 | NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HX*                        | 60¾                       | 1 543  | 64¾    | 1 645  | 84¾                       | 2 153  | 92½    | 2 350  |
| 12                     | 304,8 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HX*                        | 60¾                       | 1 543  | 74     | 1 880  | 84¾                       | 2 153  | 92½    | 2 350  |
| 12                     | 304,8 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HX*                        | 60¾                       | 1 543  | 74     | 1 880  | 84¾                       | 2 153  | 101¾   | 2 584  |
| 12                     | 304,8 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HX*                        | 60¾                       | 1 543  | 83¾    | 2 115  | 84¾                       | 2 153  | 111    | 2 819  |
| 18                     | 457,2 | 24                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HX*                        | 66¾                       | 1 695  | 74     | 1 880  | 90¾                       | 2 305  | 92½    | 2 350  |
| 18                     | 457,2 | 30                     | 762   | NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HX*                        | 66¾                       | 1 695  | 74     | 1 880  | 90¾                       | 2 305  | 101¾   | 2 584  |
| 18                     | 457,2 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HX*                        | 66¾                       | 1 695  | 83¾    | 2 115  | 90¾                       | 2 305  | 111    | 2 819  |
| 24                     | 609,6 | 30                     | 609,6 | NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HX*                        | 72¾                       | 1 848  | 74     | 1 880  | 96¾                       | 2 457  | 101¾   | 2 584  |
| 24                     | 609,6 | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HX*                        | 72¾                       | 1 848  | 83¾    | 2 115  | 96¾                       | 2 457  | 111    | 2 819  |
| 30                     | 762   | 36                     | 914,4 | NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HX*                        | 78¾                       | 2 000  | 83¾    | 2 115  | 102¾                      | 2 610  | 111    | 2 819  |

(\*) Hauteur de rail latéral. \* REMARQUE : Insérer le rayon 12 po (304,8 mm) ou 24 po (609,6 mm). Trois paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses. Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9¼ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

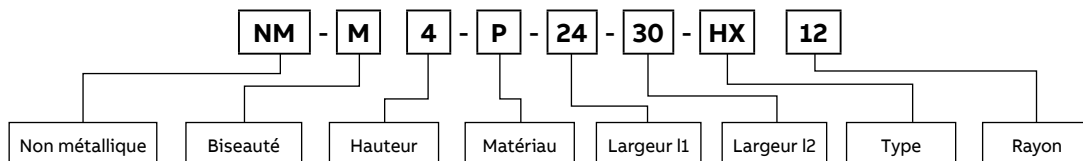
### Dimensions



### Échantillon de raccord biseauté



### Sélection de la référence de raccord

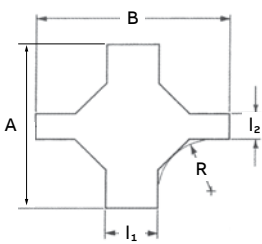


## Raccords de chemin de câbles non métallique

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2mm)

- Raccords en croix de réduction/d'extension horizontale

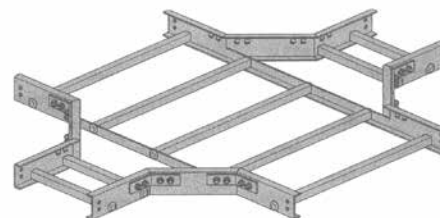
### Croix de réduction/d'extension horizontale – Rayon 36 po (914,4 mm)

|   | Largeur de chemin (I1) |       | Largeur de chemin (I2) |                               | Réf. cat.                     | Rayon de 36 po (914,4 mm) |        |        |        |
|---|------------------------|-------|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|
|   | (po)                   | (mm)  | (po)                   | (mm)                          |                               | A (po)                    | A (mm) | B (po) | B (mm) |
|  | 6                      | 152,4 | 9                      | 228,6                         | NM-M(*)-(Matériau)-06-09-HX36 | 102¾                      | 2 610  | 101¾   | 2 584  |
|   | 6                      | 152,4 | 12                     | 304,8                         | NM-M(*)-(Matériau)-06-12-HX36 | 102¾                      | 2 610  | 111    | 2 819  |
|   | 6                      | 152,4 | 18                     | 457,2                         | NM-M(*)-(Matériau)-06-18-HX36 | 102¾                      | 2 610  | 111    | 2 819  |
|   | 6                      | 152,4 | 24                     | 609,6                         | NM-M(*)-(Matériau)-06-24-HX36 | 102¾                      | 2 610  | 120¾   | 3 054  |
|   | 6                      | 152,4 | 30                     | 609,6                         | NM-M(*)-(Matériau)-06-30-HX36 | 102¾                      | 2 610  | 129½   | 3 289  |
|   | 6                      | 152,4 | 36                     | 762                           | NM-M(*)-(Matériau)-06-36-HX36 | 102¾                      | 2 610  | 129½   | 3 289  |
|   | 9                      | 228,6 | 12                     | 304,8                         | NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HX36 | 105¾                      | 2 686  | 111    | 2 819  |
|   | 9                      | 228,6 | 18                     | 457,2                         | NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HX36 | 105¾                      | 2 686  | 111    | 2 819  |
|   | 9                      | 228,6 | 24                     | 609,6                         | NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HX36 | 105¾                      | 2 686  | 120¾   | 3 054  |
|   | 9                      | 228,6 | 30                     | 609,6                         | NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HX36 | 105¾                      | 2 686  | 129½   | 3 289  |
|   | 9                      | 228,6 | 36                     | 762                           | NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HX36 | 105¾                      | 2 686  | 129½   | 3 289  |
|   | 12                     | 304,8 | 18                     | 457,2                         | NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HX36 | 108¾                      | 2 762  | 111    | 2 819  |
| 12  | 304,8                  | 24    | 609,6                  | NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HX36 | 108¾                          | 2 762                     | 120¾   | 3 054  |        |
| 12  | 304,8                  | 30    | 609,6                  | NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HX36 | 108¾                          | 2 762                     | 129½   | 3 289  |        |
| 12  | 304,8                  | 36    | 762                    | NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HX36 | 108¾                          | 2 762                     | 129½   | 3 289  |        |
| 18  | 457,2                  | 24    | 609,6                  | NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HX36 | 115¾                          | 2 940                     | 120¾   | 3 054  |        |
| 18  | 457,2                  | 30    | 609,6                  | NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HX36 | 115¾                          | 2 940                     | 129½   | 3 289  |        |
| 18  | 457,2                  | 36    | 762                    | NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HX36 | 115¾                          | 2 940                     | 129½   | 3 289  |        |
| 24  | 609,6                  | 30    | 609,6                  | NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HX36 | 120¾                          | 3 067                     | 129½   | 3 289  |        |
| 24  | 609,6                  | 36    | 762                    | NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HX36 | 120¾                          | 3 067                     | 129½   | 3 289  |        |
| 30  | 762                    | 36    | 762                    | NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HX36 | 126¾                          | 3 219                     | 129½   | 3 289  |        |

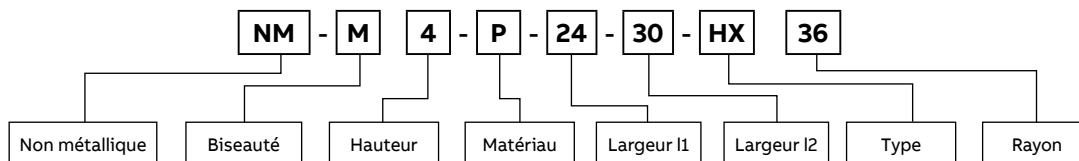
(\*) Hauteur de rail latéral. Trois paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses. Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire.

Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9¾ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Échantillon de raccord biseauté



### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en courbure intérieure/extérieure verticale de 90°

### Raccords en courbure intérieure verticale de 90°

|  | Rayon de courbure (R) |       | Hauteur de chemin |       | Réf. cat.                   | Courbure verticale de 90°     |        |          |        |
|--|-----------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|----------|--------|
|  | (po)                  | (mm)  | (po)              | (mm)  |                             | Courbure intérieure verticale |        |          |        |
|  |                       |       |                   |       |                             | A (po)                        | A (mm) | L (ipo)  | L (mm) |
|  | 12                    | 304,8 | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-90VI12 | 18 5/16                       | 465    | 25 15/16 | 659    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-90VI24 | 30 5/16                       | 770    | 42 7/8   | 1 089  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-90VI36 | 42 5/16                       | 1 075  | 59 7/8   | 1 521  |
|  | 12                    | 304,8 | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-90VI12 | 20 7/8                        | 530    | 29 1/2   | 749    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-90VI24 | 32 7/8                        | 835    | 46 1/2   | 1 181  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-90VI36 | 44 5/8                        | 1 133  | 63 5/16  | 1 608  |
|  | 12                    | 304,8 | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-90VI12 | 20 7/8                        | 530    | 29 1/2   | 749    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-90VI24 | 32 7/8                        | 835    | 46 1/2   | 1 181  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-90VI36 | 44 5/8                        | 1 133  | 63 5/16  | 1 608  |
|  | 12                    | 304,8 | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-90VI12 | 20 7/8                        | 530    | 29 1/2   | 749    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-90VI24 | 32 7/8                        | 835    | 46 1/2   | 1 181  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-90VI36 | 44 5/8                        | 1 133  | 63 5/16  | 1 608  |

(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9 3/4 po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Raccords en courbure extérieure verticale de 90°

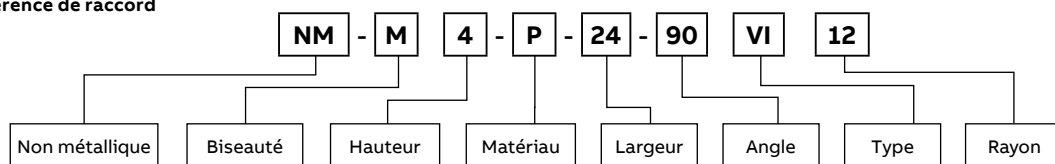
|  | Rayon de courbure (R) |       | Hauteur de chemin |       | Réf. cat.                   | Courbure verticale de 90°     |        |          |        |
|--|-----------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|----------|--------|
|  | (po)                  | (mm)  | (po)              | (mm)  |                             | Courbure extérieure verticale |        |          |        |
|  |                       |       |                   |       |                             | A (po)                        | A (mm) | L (ipo)  | L (mm) |
|  | 12                    | 304,8 | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-90VO12 | 18 15/16                      | 481    | 26 3/4   | 679    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-90VO24 | 30 15/16                      | 786    | 43 3/4   | 1 111  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-90VO36 | 42 15/16                      | 1 091  | 60 11/16 | 1 541  |
|  | 12                    | 304,8 | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-90VO12 | 19 7/8                        | 505    | 28 1/8   | 714    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-90VO24 | 31 7/8                        | 810    | 45 1/4   | 1 145  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-90VO36 | 43 7/8                        | 1 114  | 62 1/4   | 1 576  |
|  | 12                    | 304,8 | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-90VO12 | 21 7/8                        | 556    | 30 15/16 | 786    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-90VO24 | 33 7/8                        | 860    | 47 15/16 | 1 218  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-90VO36 | 45 7/8                        | 1 165  | 64 7/8   | 1 648  |
|  | 12                    | 304,8 | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-90VO12 | 23 7/8                        | 606    | 33 3/4   | 857    |
|  | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-90VO24 | 35 7/8                        | 911    | 50 3/4   | 1 289  |
|  | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-90VO36 | 47 7/8                        | 1 216  | 67 3/4   | 1 721  |

(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés. L'espacement standard entre échelons est de 9 3/4 po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

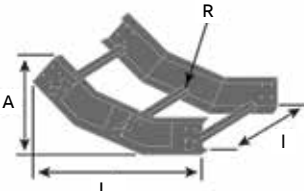
### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en courbure intérieure verticale de 45°/30°

### Courbure intérieure verticale de 45°

|   | Rayon de courbure (R) |       | Hauteur de chemin |       | Réf. cat.                   | Courbure verticale de 45°     |        |         |        |
|---|-----------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|
|   | (po)                  | (mm)  | (po)              | (mm)  |                             | Courbure intérieure verticale |        |         |        |
|   |                       |       |                   |       |                             | A (po)                        | A (mm) | L (po)  | L (mm) |
|  | 12                    | 304,8 | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-45VI12 | 9 5/8                         | 244    | 18 1/16 | 459    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-45VI24 | 13 1/8                        | 333    | 29 3/16 | 751    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-45VI36 | 16 5/8                        | 422    | 35 1/16 | 891    |
|   | 12                    | 304,8 | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-45VI12 | 11 1/16                       | 281    | 19 7/8  | 505    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-45VI24 | 14 5/8                        | 371    | 28 3/8  | 721    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-45VI36 | 18 1/8                        | 460    | 36 7/8  | 937    |
|   | 12                    | 304,8 | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-45VI12 | 12 1/2                        | 318    | 19 7/8  | 505    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-45VI24 | 16                            | 406    | 28 3/8  | 721    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-45VI36 | 19 1/2                        | 495    | 36 7/8  | 937    |
|   | 12                    | 304,8 | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-45VI12 | 13 7/8                        | 352    | 19 7/8  | 505    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-45VI24 | 17 7/16                       | 443    | 28 3/8  | 721    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-45VI36 | 20 15/16                      | 532    | 36 7/8  | 937    |

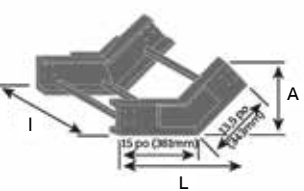
(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.

L'espacement standard entre échelons est de 9 3/4 po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Courbure intérieure verticale de 30°

|   | Rayon de courbure (R) |       | Hauteur de chemin |       | Réf. cat.                   | Courbure verticale de 30°     |        |        |        |
|---|-----------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|
|   | (po)                  | (mm)  | (po)              | (mm)  |                             | Courbure intérieure verticale |        |        |        |
|   |                       |       |                   |       |                             | A (po)                        | A (mm) | L (po) | L (mm) |
|  | 12                    | 304,8 | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-30VI12 | 8                             | 203    | 18     | 457    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-30VI24 | 9                             | 229    | 24     | 610    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-30VI36 | 11                            | 279    | 30     | 762    |
|   | 12                    | 304,8 | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-30VI12 | 9                             | 229    | 18     | 457    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-30VI24 | 10                            | 254    | 24     | 610    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-30VI36 | 12                            | 305    | 30     | 762    |
|   | 12                    | 304,8 | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-30VI12 | 10                            | 254    | 18     | 457    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-30VI24 | 12                            | 305    | 24     | 610    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-30VI36 | 14                            | 356    | 30     | 762    |
|   | 12                    | 304,8 | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-30VI12 | 12                            | 305    | 18     | 457    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-30VI24 | 14                            | 356    | 24     | 610    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-30VI36 | 15                            | 381    | 30     | 762    |

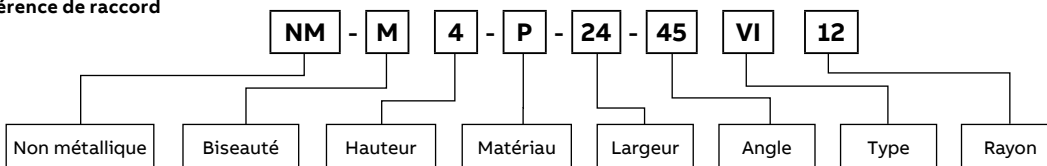
(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.

L'espacement standard entre échelons est de 9 3/4 po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

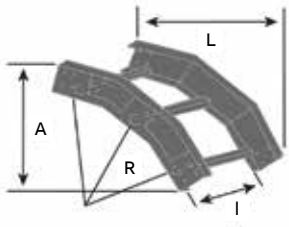
### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en courbure extérieure verticale de 45°/30°

### Courbure extérieure verticale de 45°

|   | Rayon de courbure (R) |       | Hauteur de chemin |       | Réf. cat.                   | Courbure verticale de 45°     |        |         |        |
|---|-----------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|
|   | (po)                  | (mm)  | (po)              | (mm)  |                             | Courbure extérieure verticale |        |         |        |
|   |                       |       |                   |       |                             | A (po)                        | A (mm) | L (ipo) | L (mm) |
|  | 12                    | 304,8 | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-45VO12 | 9 ¾                           | 248    | 18 ½    | 470    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-45VO24 | 13 ½                          | 338    | 27      | 686    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-45VO36 | 16 13/16                      | 427    | 35 ½    | 902    |
|   | 12                    | 304,8 | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-45VO12 | 10 ¾                          | 273    | 19 ¾    | 487    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-45VO24 | 14 5/16                       | 364    | 27 1/16 | 703    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-45VO36 | 17 13/16                      | 452    | 36 1/8  | 918    |
|   | 12                    | 304,8 | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-45VO12 | 12 ¾                          | 324    | 20 9/16 | 522    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-45VO24 | 16 5/16                       | 414    | 29 1/16 | 738    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-45VO36 | 19 13/16                      | 503    | 37 1/16 | 954    |
|   | 12                    | 304,8 | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-45VO12 | 14 ¾                          | 375    | 22      | 559    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-45VO24 | 18 5/16                       | 465    | 30 ½    | 775    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-45VO36 | 21 13/16                      | 554    | 39      | 991    |

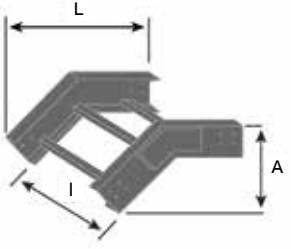
(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.

L'espacement standard entre échelons est de 9 ¼ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Courbure extérieure verticale de 30°

|   | Rayon de courbure (R) |       | Hauteur de chemin |       | Réf. cat.                   | Courbure verticale de 30°     |        |         |        |
|---|-----------------------|-------|-------------------|-------|-----------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|
|   | (po)                  | (mm)  | (po)              | (mm)  |                             | Courbure extérieure verticale |        |         |        |
|   |                       |       |                   |       |                             | A (po)                        | A (mm) | L (ipo) | L (mm) |
|  | 12                    | 304,8 | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-30VO12 | 7                             | 178    | 17      | 432    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-30VO24 | 9                             | 229    | 23      | 584    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M3-(Matériau)-(*)-30VO36 | 11                            | 279    | 29      | 737    |
|   | 12                    | 304,8 | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-30VO12 | 8                             | 203    | 17      | 432    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-30VO24 | 10                            | 254    | 23      | 584    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-30VO36 | 12                            | 305    | 29      | 737    |
|   | 12                    | 304,8 | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-30VO12 | 10                            | 254    | 18      | 457    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-30VO24 | 12                            | 305    | 24      | 610    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-30VO36 | 14                            | 356    | 30      | 762    |
|   | 12                    | 304,8 | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-30VO12 | 10                            | 254    | 18      | 457    |
|   | 24                    | 609,6 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-30VO24 | 12                            | 305    | 24      | 610    |
|   | 36                    | 914,4 |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-30VO36 | 14                            | 356    | 30      | 762    |

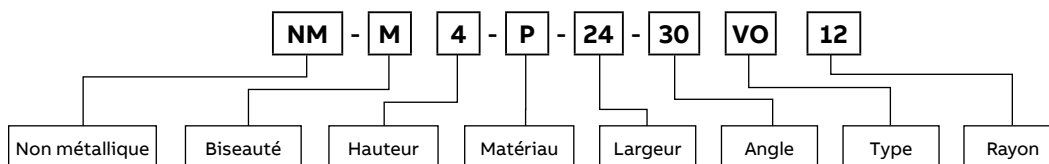
(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

Une paire d'éclisse en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluse.

Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité des raccords moulés.

L'espacement standard entre échelons est de 9 ¼ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

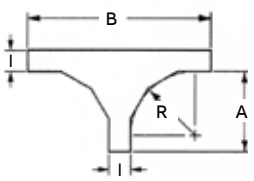
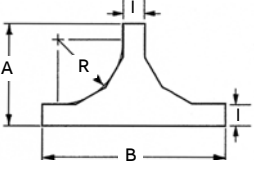
### Sélection de la référence de raccord



## Raccords de chemins de câbles non métalliques

3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) -  
Raccords en té vertical

### Té vertical

|   | Rayon de courbure (R) |                             | Hauteur de chemin |       | Matériau                    | Té vertical ascendant |        |        |        | Té vertical descendant |        |        |       |
|---|-----------------------|-----------------------------|-------------------|-------|-----------------------------|-----------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|-------|
|   | (po)                  | (mm)                        | (po)              | (mm)  |                             | A (po)                | A (mm) | B(po)  | B(mm)  | A (po)                 | A (mm) | B(po)  | B(mm) |
| VTD : té vertical descendant<br> | 12                    | 304,8                       | 3                 | 76,2  | NM-M3-(Matériau)-(*)-(**)12 | 26 15/16              | 684    | 50 7/8 | 1 292  | 23 15/16               | 608    | 50 7/8 | 1 292 |
|   | 12                    | 304,8                       | 4                 | 101,6 | NM-M4-(Matériau)-(*)-(**)12 | 23 3/4                | 591    | 42 1/2 | 1 080  | 19 1/4                 | 489    | 42 1/2 | 1 080 |
|   | 24                    | 609,6                       |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-(**)24 | 35 1/4                | 895    | 66 1/2 | 1 689  | 31 1/4                 | 794    | 66 1/2 | 1 689 |
|   | 36                    | 914,4                       |                   |       | NM-M4-(Matériau)-(*)-(**)36 | 41 3/4                | 1 060  | 79 1/2 | 2 019  | 37 3/4                 | 959    | 79 1/2 | 2 019 |
|   | 12                    | 304,8                       | 6                 | 152,4 | NM-M6-(Matériau)-(*)-(**)12 | 32                    | 813    | 58     | 1 473  | 26                     | 660    | 58     | 1 473 |
|   | 24                    | 609,6                       |                   |       | NM-M6-(Matériau)-(*)-(**)24 | 37 1/4                | 946    | 68 1/2 | 1 740  | 31 1/4                 | 794    | 68 1/2 | 1 740 |
| 36  | 914,4                 | NM-M6-(Matériau)-(*)-(**)36 |                   |       | 49 1/2                      | 1 257                 | 92 1/2 | 2 350  | 43 1/2 | 1 105                  | 92 1/2 | 2 350  |       |
| VTU : té vertical ascendant<br> | 12                    | 304,8                       | 8                 | 203,2 | NM-M8-(Matériau)-(*)-(**)12 | 27 7/8                | 708    | 43 3/4 | 1 111  | 19 1/2                 | 495    | 43 3/4 | 1 111 |
|   | 24                    | 609,6                       |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-(**)24 | 33 7/8                | 860    | 61 3/4 | 1 568  | 25 1/2                 | 648    | 61 3/4 | 1 568 |
|   | 36                    | 914,4                       |                   |       | NM-M8-(Matériau)-(*)-(**)36 | 45 7/8                | 1 165  | 85 3/4 | 2 178  | 37 1/2                 | 953    | 85 3/4 | 2 178 |

(\*) Largeur de chemin de câbles offerte en 6", 9", 12", 18", 24", 30", 36"

(\*\*) Ajoutez : « VTD » pour té vertical descendant ou « VTU » pour té vertical ascendant pour compléter la référence catalogue.

Deux paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses.

L'espacement standard entre échelons est de 9 3/4 po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

### Sélection de la référence de raccord

