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.
- Type de raccord requis pour l'application.
 Voir les choix ci-dessous.
- 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.

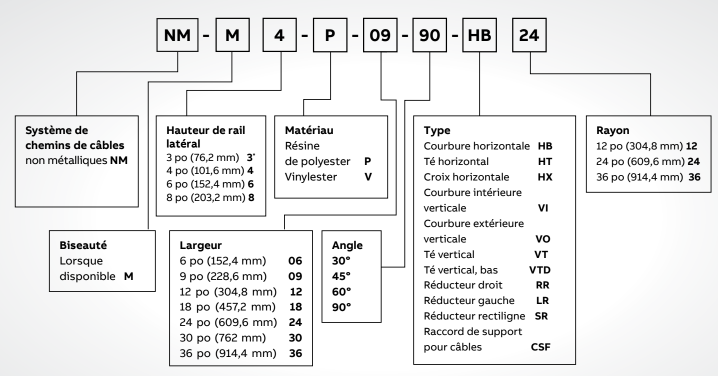
Exemple:

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.



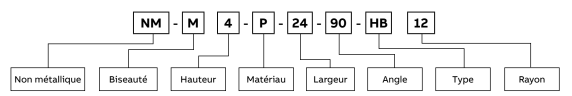
3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) - Raccords en courbure horizontale de 90°

Courbure horizontale de 90°

	Rayo cour	n de bure (R)	Large de ch	eur emin (I)				Dir	mensions
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)
VII-0	12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-90HB12	335/8	854	471/2	1 207
	12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-90HB12	365⁄8	930	51¾	1 314
	12	304,8	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-90HB12	39⅓	1 006	56	1 422
TI	12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-90HB12	45⅓	1 159	641/2	1 638
/K \	12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-90HB12	515/8	1 311	73	1 854
// \ \ \	12	304,8	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-90HB12	575⁄8	1 464	811/2	2 070
	12	304,8	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-90HB12	635/8	1 616	90	2 286
R	24	609,6	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-90HB24	45⁵⁄8	1 159	641/2	1 638
R	24	609,6	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-90HB24	485/8	1 235	68¾	1 746
A .	24	609,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-90HB24	515/8	1 311	73	1 854
	24	609,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-90HB24	575⁄8	1 464	811/2	2 070
	24	609,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-90HB24	635/8	1 616	90	2 286
	24	609,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-90HB24	695/8	1 768	981/2	2 502
	24	609,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-90HB24	75⅓	1 921	107	2 718
	36	914,4	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-90HB36	575⁄8	1 464	81½	2 070
	36	914,4	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-90HB36	605/8	1 540	85¾	2 178
	36	914,4	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-90HB36	635/8	1 616	90	2 286
	36	914,4	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-90HB36	69⁵⁄₃	1 768	981/2	2 502
	36	914,4	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-90HB36	75⅓	1 921	107	2 718
	36	914,4	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-90HB36	815/8	2 073	1155/8	2 931
	36	914,4	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-90HB36	87⁵⁄8	2 226	1237/8	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.



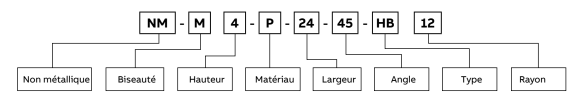
3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) - Raccords en courbure horizontale de 45°

Courbure horizontale de 45°

	Rayo cour	n de bure (R)	Large de ch	eur emin (I)				Dir	nensions
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)
	12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-45HB12	2011/16	525	387/8	987
	12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-45HB12	2311/16	602	41	1 041
	12	304,8	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-45HB12	2611/16	678	431/8	1 095
	12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-45HB12	3211/16	830	473/8	1 203
	12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-45HB12	3811/16	983	515/8	1 311
	12	304,8	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-45HB12	4411/16	1 135	557/8	1 419
17	12	304,8	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-45HB12	5011/16	1 287	60½	1 527
R	24	609,6	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-45HB24 †	241/4	616	47³/ ₈	1 203
	24	609,6	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-45HB24	271/4	692	491/2	1 257
↓ —	24	609,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-45HB24	301/4	768	515/8	1 311
	24	609,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-45HB24	361/4	921	557/8	1 419
l ←	24	609,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-45HB24	421/4	1 073	60½	1 527
	24	609,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-45HB24	481/4	1 226	643/8	1 635
	24	609,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-45HB24	541/4	1 378	685⁄8	1 743
	36	914,4	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-45HB36	273/4	705	557/8	1 419
	36	914,4	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-45HB36	303/4	781	58	1 473
	36	914,4	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-45HB36	33¾	857	60½	1 527
	36	914,4	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-45HB36	393/4	1 010	643/8	1 635
	36	914,4	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-45HB36	453/4	1 162	685⁄8	1 743
	36	914,4	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-45HB36	513/4	1 314	7213/16	1 846
	36	914,4	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-45HB36	573/4	1 467	771/16	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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



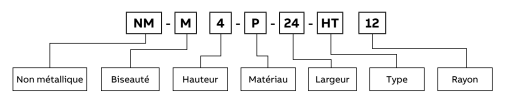
3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) - Raccords en té horizontal

Té horizontal

	Rayo courl	n de bure (R)	_	eur de iin (l)				Di	mensions
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)
	12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-HT12	305⁄8	780	55⅓	1 410
/*	12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-HT12	335/8	850	55½	1 410
	12	304,8	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-HT12	365⁄8	930	55½	1 410
	12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-HT12	425/8	1 080	643/4	1 640
	12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-HT12	485/8	1 240	74	1 880
	12	304,8	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-HT12	54⁵⁄8	1 390	74	1 880
	12	304,8	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-HT12	605/8	1 540	831/4	2 110
A	24	609,6	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-HT24	425/8	1 080	74	1 880
	24	609,6	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-HT24	45⁵⁄8	1 160	831/4	2 110
100	24	609,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-HT24	485/8	1 240	831/4	2 110
	24	609,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-HT24	54⁵⁄8	1 390	921/2	2 350
	24	609,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-HT24	605/8	1 540	921/2	2 350
	24	609,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-HT24	66⁵⁄₃	1 690	1013/4	2 580
	24	609,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-HT24	725/8	1 840	111	2 820
	36	914,4	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-HT36	54⅓	1 390	1013/4	2 580
	36	914,4	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-HT36	57⁵⁄8	1 460	1013/4	2 580
	36	914,4	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-HT36	605/8	1 540	111	2 820
	36	914,4	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-HT36	665⁄8	1 690	111	2 820
	36	914,4	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-HT36	725/8	1 840	1201/4	3 050
	36	914,4	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-HT36	785/s	2 000	129½	3 290
	36	914,4	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-36-HT36	845/8	2 150	129½	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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



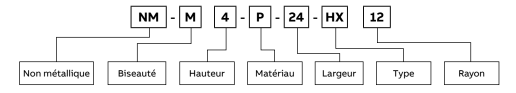
3 po (76,2 mm), 4 po (101,6 mm), 6 po (152,4 mm) et 8 po (203,2 mm) - Raccords en croix horizontale

Croix horizontale

	Rayo cour	n de bure (R)	Large de ch	eur iemin (I)				Dir	nensions
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)
	12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-HX12	543/4	1 390	55½	1 410
	12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-HX12	573/4	1 470	55½	1 410
R	12	304,8	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-HX12	60¾	1 540	55½	1 410
R	12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-HX12	663/4	1 700	643/4	1 640
	12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-HX12	723/4	1 850	74	1 880
L	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	831/4	2 110
	24	609,6	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-HX24	78³⁄₄	2 000	74	1 880
	24	609,6	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-HX24	81¾	2 080	831/4	2 110
	24	609,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-HX24	843/4	2 150	831/4	2 110
	24	609,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-18-HX24	90¾	2 310	921/2	2 350
	24	609,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-HX24	96¾	2 460	921/2	2 350
	24	609,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-HX24	102¾	2 610	1013/4	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	1013/4	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	1201/4	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	1323/4	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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



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

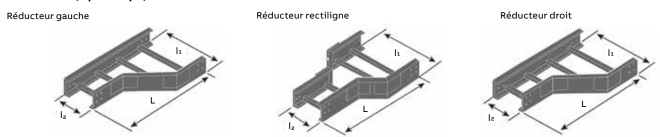
Réducteur horizontal - 4 po (101,6 mm)

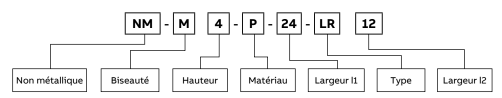
Larg	eurs du	cher	min									
11 (po)	(mm)	12		Réducteur gauche Réf. cat.		Dim.	Réducteur rectiligne Réf. cat.		Dim.	Réducteur droit Réf. cat.	Dim.	Dim. L (mm)
9	228,6			NM-M(*)-(Mat.)-09-LR06	273/4	705	NM-M(*)-(Mat.)-09-SR06	263/8	670	NM-M(*)-(Mat.)-09-RR06	273/4	705
12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Mat.)-12-LR06	37	940	NM-M(*)-(Mat.)-12-SR06	263/4	679	NM-M(*)-(Mat.)-12-RR06	37	940
12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Mat.)-12-LR09	273/4	705	NM-M(*)-(Mat.)-12-SR09	263/8	670	NM-M(*)-(Mat.)-12-RR09	273/4	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	273/4	705	NM-M(*)-(Mat.)-18-SR12	26¾	679	NM-M(*)-(Mat.)-18-RR12	273/4	705
24	609,6	6	152,4	NM-M(*)-(Mat.)-24-LR06	461/4	1 175	NM-M(*)-(Mat.)-24-SR06	37½	953	NM-M(*)-(Mat.)-24-RR06	461/4	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	273/4	705	NM-M(*)-(Mat.)-24-SR18	26¾	679	NM-M(*)-(Mat.)-24-RR18	273/4	705
30	762	6	152,4	NM-M(*)-(Mat.)-30-LR06	461/4	1 175	NM-M(*)-(Mat.)-30-SR06	40½	1 029	NM-M(*)-(Mat.)-24-RR06	461/4	1 175
30	762	9	228,6	NM-M(*)-(Mat.)-30-LR09	461/4	1 175	NM-M(*)-(Mat.)-30-SR09	39	991	NM-M(*)-(Mat.)-24-RR09	461/4	1 175
30	762	12	304,8	NM-M(*)-(Mat.)-30-LR12	37	940	NM-M(*)-(Mat.)-30-SR12	371/2	953	NM-M(*)-(Mat.)-24-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.)-24-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.)-18-RR24	27¾	705
36	914,4	6	152,4	NM-M(*)-(Mat.)-36-LR06	55⅓	1 410	NM-M(*)-(Mat.)-36-SR06	431/2	1 105	NM-M(*)-(Mat.)-36-RR06	55½	1 410
36	914,4	9	228,6	NM-M(*)-(Mat.)-36-LR09	461/4	1 175	NM-M(*)-(Mat.)-36-SR09	42	1 067	NM-M(*)-(Mat.)-36-RR09	461/4	1 175
36	914,4	12	304,8	NM-M(*)-(Mat.)-36-LR12	461/4	1 175	NM-M(*)-(Mat.)-36-SR12	401/2	1 029	NM-M(*)-(Mat.)-36-RR12	461/4	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 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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

Dimensions (4 po et 6 po)





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)

	_	eur de nin (l1)	Large chemi				Rayo	on de 12 po (304,8 mm)
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)
	9	228,6	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-06-HT12	30%	777,87	55½	1 409,7
	12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-09-06-HT12	335/8	854,07	55½	1 409,7
† †	12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-09-HT12	33%	854,07	55½	1 409,7
	18	457,2	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-12-06-HT12	36%	930,27	55½	1 409,7
A R	18	457,2	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-12-09-HT12	365/8	930,27	55½	1 409,7
	18	457,2	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-12-HT12	36⁵⁄8	930,27	55½	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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

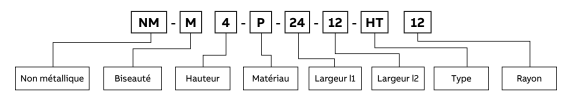
Té de réduction horizontal - Rayon 24 po (609,6 mm) et 36 po (914,4 mm)

_	eur de nin (l1)	Large chemi	ur de in (I2)	Réf. cat.		Rayon d	e 24 po (6	609,6 mm)		Rayon	de 36 po (9	914,4 mm)
(po)	(mm)	(po)	(mm)	(**) Insérer le rayon 24 po ou 36 po	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)
9	228,6	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-06-HT(**)	425/8	1 082,55	74	1 879,6	545/8	1 387,35	101¾	2 584,45
12	304,8	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-09-06-HT(**)	45⅓	1 158,87	74	1 879,6	57 ⁵ / ₈	1 463,55	101¾	2 584,45
12	304,8	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-09-HT(**)	45%	1 158,87	831/4	2 114,55	57 ⁵ /8	1 463,55	101¾	2 584,45
18	457,2	6	152,4	NM-M(*)-(Matériau)-12-06-HT(**)	485/8	1 235,07	74	1 879,6	605/8	1 540,00	101¾	2 584,45
18	457,2	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-12-09-HT(**)	485/8	1 235,07	831/4	2 114,55	605/8	1 540,00	101¾	2 584,45
18	457,2	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-12-12-HT(**)	485/8	1 235,07	831/4	2 114,55	605⁄8	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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

Échantillon de raccord biseauté





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

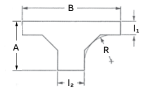
- Raccords en té d'extension horizontal

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

	eur de in (l1)	_	eur de iin (l2)	Réf. cat.		Rayon o	le 12 po (3	04,8 mm)		Rayon	de 24 po (60	09,6 mm)
(po)	(mm)	(po)	(mm)	(**) Insérer le rayon 12 po ou 24 po	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(**)	335/8	854	55½	1 410	45⅓	1 159	831/4	2 115
9	228,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HT(**)	335/8	854	643/4	1 645	45⅓	1 159	921/2	2 350
9	228,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HT(**)	335/8	854	74	1 880	45⅓	1 159	921/2	2 350
9	228,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HT(**)	335/8	854	74	1 880	45⅓	1 159	1013/4	2 584
9	228,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HT(**)	335/8	854	831/4	2 115	45⅓	1 159	111	2 819
12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HT(**)	365⁄8	930	643/4	1 645	485/8	1 235	92½	2 350
12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HT(**)	365⁄8	930	74	1 880	485/8	1 235	921/2	2 350
12	304,8	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HT(**)	365/8	930	74	1 880	485/8	1 235	1013/4	2 584
12	304,8	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HT(**)	365/8	930	831/4	2 115	485/8	1 235	111	2 819
18	457,2	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HT(**)	425/8	1 083	74	1 880	545/8	1 387	92½	2 350
18	457,2	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HT(**)	425/8	1 083	74	1 880	545/8	1 387	1013/4	2 584
18	457,2	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HT(**)	425/8	1 083	831/4	2 115	545/8	1 387	111	2 819
24	609,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HT(**)	485/8	1 235	74	1 880	605⁄8	1 540	1013/4	2 584
24	609,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HT(**)	485/8	1 235	831/4	2 115	605⁄8	1 540	111	2 819
30	762	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HT(**)	545/8	1 387	831/4	2 115	665⁄8	1 692	111	2 819

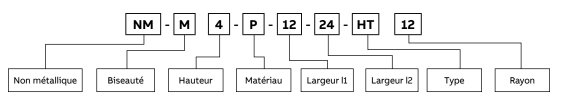
(*) Hauteur de rail latéral. * REMARQUE: Insérer le rayon 12 po (304,8 mm) ou 24 po (609,6 mm). Deux paires d'éclisses en fibre de verre avec quincaillerie SS6 incluses. Dimensions pour référence uniquement; contactez votre représentant ABB si nécessaire. Consultez votre représentant ABB pour la disponibilité 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





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)

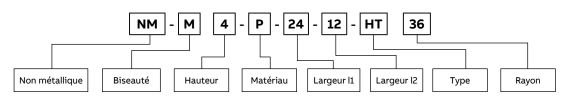
	9 228,6 9 228,6 12 304,8 12 304,8 12 304,8 12 304,8 14 457,2 18 457,2	_	ur de in (I2)			Rayor	n de 36 po (9	914,4 mm)	
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	B (po)	B (mm
	9	228,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HT36	575⁄8	1 464	111	2 819
В —	9	228,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HT36	575⁄8	1 464	111	2 819
l ₁	9	228,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HT36	575⁄8	1 464	1201/4	3 054
A R	9	228,6	30	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HT36	575/8	1 464	129½	3 289
+	9	228,6	36	762	NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HT36	575⁄8	1 464	129½	3 289
- l ₂ -	12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HT36	605/8	1 540	111	2 819
	12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HT36	605/s	1 540	1201/4	3 054
	12	304,8	30	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HT36	605/8	1 540	129½	3 289
	12	304,8	36	762	NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HT36	605/s	1 540	129½	3 289
	18	457,2	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HT36	66%	1 692	1201/4	3 054
	18	457,2	30	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HT36	665/8	1 692	129½	3 289
	18	457,2	36	762	NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HT36	665/8	1 692	129½	3 289
	24	609,6	30	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HT36	72 ⁵ / ₈	1 845	129½	3 289
	24	609,6	36	762	NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HT36	725/8	1 845	129½	3 289
	30	762	36	762	NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HT36	785/₃	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





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

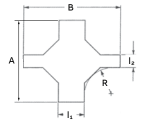
- Raccords en croix de réduction/d'extension horizontale

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

_	eur de in (l1)	_	eur de nin (I2)	Réf. cat.		Rayon c	le 12 po (3	04,8 mm)		Rayon	de 24 po (6	i09,6 mm)
(po)	(mm)	(po)	(mm)	(**) Insérer le rayon (12 po ou 24 po)	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*	543/4	1 391	55½	1 410	783/4	2 000	831/4	2 115
6	152,4	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-06-12-HX*	543/4	1 391	55½	1 410	78³/₄	4 972	831/4	2 115
6	152,4	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-06-18-HX*	543/4	1 391	643/4	1 645	78³/₄	2 000	921/2	2 350
6	152,4	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-06-24-HX*	543/4	1 391	74	1 880	78³/₄	2 000	921/2	2 350
6	152,4	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-06-30-HX*	543/4	1 391	74	1 880	78³/₄	2 000	1013/4	2 584
6	152,4	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-06-36-HX*	543/4	1 391	831/4	2 115	78³/₄	2 000	111	2 819
9	228,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HX*	573/4	1 467	55½	1 410	813/4	2 076	831/4	2 115
9	228,6	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-09-18-HX*	573/4	1 467	643/4	1 645	813/4	2 076	921/2	2 350
9	228,6	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-09-24-HX*	573/4	1 467	74	1 880	813/4	2 076	921/2	2 350
9	228,6	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-09-30-HX*	573/4	1 467	74	1 880	813/4	2 076	101¾	2 584
9	228,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-09-36-HX*	573/4	1 467	831/4	2 115	813/4	2 076	111	2 819
12	304,8	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-12-18-HX*	603/4	1 543	643/4	1 645	843/4	2 153	92½	2 350
12	304,8	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-12-24-HX*	603/4	1 543	74	1 880	843/4	2 153	921/2	2 350
12	304,8	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-12-30-HX*	603/4	1 543	74	1 880	843/4	2 153	1013/4	2 584
12	304,8	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-12-36-HX*	603/4	1 543	831/4	2 115	843/4	2 153	111	2 819
18	457,2	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-18-24-HX*	663/4	1 695	74	1 880	90¾	2 305	92½	2 350
18	457,2	30	762	NM-M(*)-(Matériau)-18-30-HX*	663/4	1 695	74	1 880	903/4	2 305	101¾	2 584
18	457,2	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-18-36-HX*	663/4	1 695	831/4	2 115	903/4	2 305	111	2 819
24	609,6	30	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-24-30-HX*	723/4	1 848	74	1 880	96¾	2 457	101¾	2 584
24	609,6	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-24-36-HX*	723/4	1 848	831/4	2 115	96¾	2 457	111	2 819
30	762	36	914,4	NM-M(*)-(Matériau)-30-36-HX*	78³/₄	2 000	831/4	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.

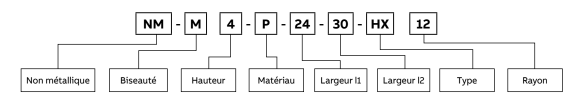
Dimensions



— Sélection de la référence de raccord

Échantillon de raccord biseauté





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)

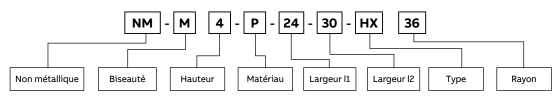
		-	eur de nin (l1)	_	eur de nin (l2)			Rayo	on de 36 po (914,4 mm)
		(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	B (po)	B (mm)
	_	6	152,4	9	228,6	NM-M(*)-(Matériau)-06-09-HX36	102¾	2 610	1013/4	2 584
_	В —	6	152,4	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-06-12-HX36	102¾	2 610	111	2 819
İ		6	152,4	18	457,2	NM-M(*)-(Matériau)-06-18-HX36	102¾	2 610	111	2 819
		6	152,4	24	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-06-24-HX36	1023/4	2 610	1201/4	3 054
Α	l ₂	6	152,4	30	609,6	NM-M(*)-(Matériau)-06-30-HX36	102¾	2 610	129½	3 289
	R	6	152,4	36	762	NM-M(*)-(Matériau)-06-36-HX36	1023/4	2 610	129½	3 289
1	+	9	228,6	12	304,8	NM-M(*)-(Matériau)-09-12-HX36	105¾	2 686	111	2 819
	+ l ₁ +	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	1201/4	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	1201/4	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	1201/4	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

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.

Échantillon de raccord biseauté





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	Н.	auteur de			Cou	bure vertic	ale de 90°
	C	ourbure (R)		chemin	-		Courbur	e intérieure	verticale
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (ipo)	L (mm)
	12	304,8			NM-M3-(Matériau)-(*)-90VI12	18 5/16	465	25 15/16	659
	24	609,6	3	76,2	NM-M3-(Matériau)-(*)-90VI24	30 5/16	770	42 1/8	1 089
A	36	914,4			NM-M3-(Matériau)-(*)-90VI36	42 5/16	1075	59 ⅓	1 521
	12	304,8			NM-M4-(Matériau)-(*)-90VI12	20 1/8	530	29 ½	749
1	24	609,6	4	101,6	NM-M4-(Matériau)-(*)-90VI24	32 1/8	835	46 1/2	1 181
R	36	914,4			NM-M4-(Matériau)-(*)-90VI36	44 5/8	1133	63 1/16	1 608
	12	304,8			NM-M6-(Matériau)-(*)-90VI12	20 1/8	530	29 1/2	749
L \	24	609,6	6	152,4	NM-M6-(Matériau)-(*)-90VI24	32 1/8	835	46 1/2	1181
	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-90VI36	44 5/8	1133	63 5/16	1 608
	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-90VI12	20 1/8	530	29 1/2	749
•	24	609,6	8	203,2	NM-M8-(Matériau)-(*)-90VI24	32 1/8	835	46 1/2	1 181
	36	914,4			NM-M8-(Matériau)-(*)-90VI36	44 5/8	1133	63 1/16	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.

 $L'e spacement\ standard\ entre\ \acute{e} chelons\ est\ de\ 9\%\ po\ (235\ mm).\ Pour\ d'autres\ types\ d'\'eclisses,\ consultez\ les\ pages\ B38-B41.$

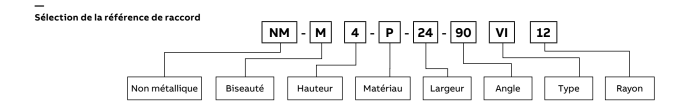
Raccords en courbure extérieure verticale de 90°

	Rayon de		Hauteur de			Courbure verticale de 90°			
	С	courbure (R)		chemin			Courbure ext		verticale
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (ipo)	L (mm)
	12	304,8			NM-M3-(Matériau)-(*)-90VO12	18 15/16	481	26 3/4	679
	24	609,6	3	76,2	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 1/8	505	28 1/8	714
	24	609,6			NM-M4-(Matériau)-(*)-90VO24	31 1/8	810	45 1/16	1 145
1	36	914,4			NM-M4-(Matériau)-(*)-90VO36	43 1/8	1 114	62 1/16	1 576
	12	304,8		152,4	NM-M6-(Matériau)-(*)-90VO12	21 1/8	556	30 15/16	786
A /R	24	609,6	6		NM-M6-(Matériau)-(*)-90VO24	33 1/8	860	47 15/16	1 218
	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-90VO36	45 1/8	1 165	64 1/8	1 648
V	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-90VO12	23 1/8	606	33 ¾	857
	24	609,6	8	203,2	NM-M8-(Matériau)-(*)-90VO24	35 1/8	911	50 ³ / ₄	1 289
	36	914,4			NM-M8-(Matériau)-(*)-90VO36	47 ½	1 216	67 3/4	1721

^(*) 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 9¼ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



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 $45^{\circ}/30^{\circ}$

Courbure intérieure verticale de 45°

		Rayon de courbure (R)		auteur de			Courbure verticale de 45°				
	со			chemin	_		Courbure intérieure verticale				
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)		
A R	12	304,8			NM-M3-(Matériau)-(*)-45VI12	9 %	244	18 1/16	459		
	24	609,6	3	· -	NM-M3-(Matériau)-(*)-45VI24	13 ½	333	29 %6	751		
	36	914,4			NM-M3-(Matériau)-(*)-45VI36	16 5/8	422	35 1/16	891		
	12	304,8			NM-M4-(Matériau)-(*)-45VI12	11 1/16	281	19 1/8	505		
	24	609,6	4	101,6	NM-M4-(Matériau)-(*)-45VI24	14 5/8	371	28 3/8	721		
	36	914,4			NM-M4-(Matériau)-(*)-45VI36	18 ½	460	36 ⅓	937		
L.	12	304,8		· ·	NM-M6-(Matériau)-(*)-45VI12	12 ½	318	19 1/8	505		
	24	609,6	6		NM-M6-(Matériau)-(*)-45VI24	16	406	28 3/8	721		
	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-45VI36	19 ½	495	36 ⅓	937		
	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-45VI12	13 1/8	352	19 1/8	505		
	24	609,6	8	203,2	NM-M8-(Matériau)-(*)-45VI24	17 1/16	443	28 3/8	721		
	36	914,4			NM-M8-(Matériau)-(*)-45VI36	2015/16	532	36 ⅓	937		

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

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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.

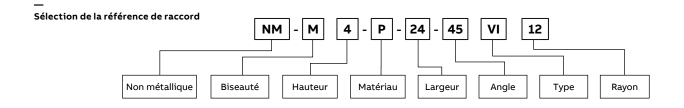
Courbure intérieure verticale de 30°

	Rayon de		Ha	auteur de			Courbure verticale de 30°				
	co	courbure (R)		chemin			Courbure intérieure verticale				
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (po)	L (mm)		
	12	304,8			NM-M3-(Matériau)-(*)-30VI12	8	203	18	457		
A ISS po (Milment)	24	609,6	3		NM-M3-(Matériau)-(*)-30VI24	9	229	24	610		
	36	914,4			NM-M3-(Matériau)-(*)-30VI36	11	279	30	762		
	12	304,8			NM-M4-(Matériau)-(*)-30VI12	9	229	18	457		
	24	609,6	4		NM-M4-(Matériau)-(*)-30VI24	10	254	24	610		
	36	914,4			NM-M4-(Matériau)-(*)-30VI36	12	305	30	762		
L	12	304,8			NM-M6-(Matériau)-(*)-30VI12	10	254	18	457		
	24	609,6	6		NM-M6-(Matériau)-(*)-30VI24	12	305	24	610		
	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-30VI36	14	356	30	762		
	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-30VI12	12	305	18	457		
	24	609,6	8	203,2	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 9¼ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



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

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 $45^{\circ}/30^{\circ}$

Courbure extérieure verticale de 45°

		Rayon de courbure (R)		Hauteur de			Courl	bure vertica	ale de 45°
	co			chemin			Courbure extérieure verticale		
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (ipo)	L (mm)
	12	304,8		76,2	NM-M3-(Matériau)-(*)-45VO12	9 3/4	248	18 ½	470
1	24	609,6	3		NM-M3-(Matériau)-(*)-45VO24	13 1/16	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 3/4	273	19 3/16	487
	24	609,6			NM-M4-(Matériau)-(*)-45VO24	14 5/16	364	27 11/16	703
A	36	914,4			NM-M4-(Matériau)-(*)-45VO36	17 13/16	452	36 ½	918
R	12	304,8		152,4	NM-M6-(Matériau)-(*)-45VO12	12 3/4	324	20 %16	522
*	24	609,6	6		NM-M6-(Matériau)-(*)-45VO24	16 1/16	414	29 1/16	738
Market University I	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-45VO36	1913/16	503	37 %16	954
	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-45VO12	14 ³/₄	375	22	559
	24	609,6	8	203,2	NM-M8-(Matériau)-(*)-45VO24	18 1/16	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 " $\,$

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

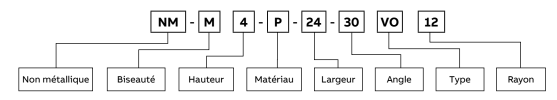
 $L'e spacement\ standard\ entre\ \acute{e} chelons\ est\ de\ 9^{1}\!\!/\ po\ (235\ mm).\ Pour\ d'autres\ types\ d'éclisses,\ consultez\ les\ pages\ B38-B41.$

Courbure extérieure verticale de 30°

		Rayon de	н	Hauteur de			Courbure verticale d				
	courbure (R)			chemin	_		Courbure extérieure verticale				
	(po)	(mm)	(po)	(mm)	Réf. cat.	A (po)	A (mm)	L (ipo)	L (mm)		
	12	304,8			NM-M3-(Matériau)-(*)-30VO12	7	178	17	432		
an 8 L	24	609,6	3	76,2	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		
4	12	304,8		152,4	NM-M6-(Matériau)-(*)-30VO12	10	254	18	457		
A	24	609,6	6		NM-M6-(Matériau)-(*)-30VO24	12	305	24	610		
	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-30VO36	14	356	30	762		
~	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-30VO12	10	254	18	457		
	24	609,6	8	203,2	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 "

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 9½ po (235 mm). Pour d'autres types d'éclisses, consultez les pages B38-B41.



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

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

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

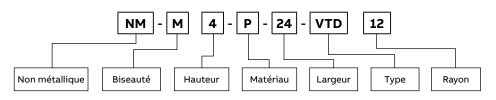
Té vertical

		ayon de oure (R)		teur de chemin			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)
	12	304,8	3	76,2	NM-M3-(Matériau)-(*)-(**)12	26 15/16	684	50 1/8	1 292	23 15/16	608	50 1/8	1 292
VTD : té vertical descendant	12	304,8			NM-M4-(Matériau)-(*)-(**)12	23 1/4	591	42 ½	1 080	19 1/4	489	42 ½	1 080
B — B	24	609,6	4	101,6	NM-M4-(Matériau)-(*)-(**)24	35 1/4	895	66 ½	1 689	31 1/4	794	66 ½	1 689
	36 914,4	914,4			NM-M4-(Matériau)-(*)-(**)36	41 3/4	1 060	79 ½	2019	37 3/4	959	79 ½	2 019
R A 12 24 36	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 ½	1 740	31 1/4	794	68 ½	1 740
	36	914,4			NM-M6-(Matériau)-(*)-(**)36	49 ½	1 257	92 ½	2 350	43 1/2	1105	92 ½	2 350
	12	304,8			NM-M8-(Matériau)-(*)-(**)12	27 1/8	708	43 3/4	1 111	19 ½	495	43 3/4	1 111
N=11 1/ 11 1 1 1	24	609,6	8	203,2	NM-M8-(Matériau)-(*)-(**)24	33 1/8	860	61 3/4	1 568	25 ½	648	61 3/4	1 568
A R B	U : té vertical ascendant 36 914,4	NM-M8-(Matériau)-(*)-(**)36	45 ⅓	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 " $\,$

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

 $L'espacement\ standard\ entre\ \acute{e}chelons\ est\ de\ 9\frac{1}{4}\ po\ (235\ mm).\ Pour\ d'autres\ types\ d'\'eclisses,\ consultez\ les\ pages\ B38-B41.$



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