

## Fixation de câbles



0 319 35



0 315 78



0 315 51

Tableau d'équivalence Fixfor/Multifix **catalogue en ligne**

Réf.	Arcs de fixation
0 319 35	Maintien des câbles en horizontal (sous faux plafond) et vertical (mur) Fixation par cloueur type Pulsa 700E cheville à visser réf. 0 318 82, goujon métallique Ø7 mm pas 150, vis Ø5 mm Gris RAL 7035 Pour câble Ø12 mm maxi Long. 140 mm pour 8 câbles U1000 R2V 3G 1,5
0 319 36	Long. 240 mm pour 16 câbles U1000 R2V 3G 1,5

Attaches Multifix		Conformes à la norme EN 61914		
		Pointe		
Gris	Noir	Câble Ø (mm)	Ø (mm)	Long. (mm)
0 315 76	0 315 83 <sup>1</sup>	5 à 7	1,8	20
0 315 77	0 315 84 <sup>1</sup>	7 à 10	1,8	25
0 315 78	0 315 85 <sup>1</sup>	10 à 14	1,8	30
0 315 79	0 315 86 <sup>1</sup>	14 à 20	2,5	40
0 315 81 <sup>1</sup>	0 315 87 <sup>1</sup>	25 à 32	2,5	50

Attaches Fixfor		Conformes à la norme EN 61914		
		Pointe		
Pour câble rond		Ø câble rond (mm)	Ø (mm)	Long. (mm)
0 315 24	0 315 54	5	1,8	20
0 315 25	0 315 55	6	1,8	25
0 315 26	0 315 56	7	1,8	25
0 315 27	0 315 57	8	1,8	25
0 315 28	0 315 58	9	1,8	25
0 315 29	0 315 59	10	1,8	30
0 315 30		12	1,8	30
0 315 31		14	2,5	40
0 315 32		16	2,5	40
0 315 33		17	2,5	40
0 315 34		19	2,5	40
0 315 35		22	2,5	50
0 315 36		29	2,5	50
Pour câble méplat		Ø câble méplat	Ø (mm)	Long. (mm)
0 315 50		2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	1,8	20
0 315 51		2 x 1 mm <sup>2</sup>	1,8	20

1 : Pour utilisation extérieure, résiste aux UV

Mise en œuvre des arcs de fixation  
**Voir catalogue en ligne sur legrand.fr**

## Bornes de connexion sans vis Nylbloc™ auto



0 343 22



0 343 23



0 343 25



0 343 28



0 343 98  
(avec 1 x 0 343 25)



0 343 25 avec repère

Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**  
Agréments **p. 1132**

Réf.	Bornes de connexion sans vis Nylbloc auto
0 343 22	Raccordement direct sans outil après simple dénudage des conducteurs cuivre. Alvéole de test pour tournevis testeur (p. 815) ou pointe de touche réf. 0 394 45 (p. 436) pour test IP 2X Conformes EN 60998-2-2 Pour fils rigides de 0,75 à 2,5 mm <sup>2</sup> Longueur de dénudage : 11 mm Connexions par lames à sertissage indépendant Boîtier transparent assurant la visibilité complète des connexions Code couleur permettant d'identifier les produits Repérage par Duplix possible sur les bornes 3, 5 et 8 fils Alvéole de test pour pointe Ø4 mm Intensité maxi : 24 A Tension d'isolement : 450 V~
0 343 23	Borne grise pour 2 fils
0 343 25	Borne orange pour 3 fils
0 343 28	Borne bleue pour 5 fils Borne grise pour 8 fils

Accessoires	
0 343 99	<b>Outil de dénudage des conducteurs</b> Pour dégainage du câble et dénudage rapide des fils dans les boîtes d'encastrement et de dérivation dans les goulottes Pour câble Ø8 à 13 mm (de 2G 1,5 à 5G 2,5 mm <sup>2</sup> ) et fils de 1,5 et 2,5 mm <sup>2</sup>

0 343 98	<b>Support pour bornes Nylbloc auto</b> Reçoit jusqu'à 3 bornes de connexion sans vis Nylbloc auto (réf. 0 343 22/23/25/28) Fixation directe : - en partie haute des boîtes Plexo et boîtiers industriels plastique ≥ 130 x 130 mm - sur barreau plat 12 x 2 mm (p. 350) - sur le fond du corps des goulottes DLP monobloc, aluminium (à partir de section 50 x 80 mm) Fixation par vis : - en fond des boîtes Plexo ≥ 105 x 105 mm et boîtiers industriels plastique - universelle Fixation sur rail avec accessoire réf. 0 048 11 (p. 501) Alvéole de test accessible Zone de marquage par feutre réf. 0 395 98 (p. 771)
----------	---

Système de repérage Duplix  
**p. 446**