

## Fixation de câbles



Cas 1

Cas 2

0 319 35



0 315 83



0 315 78



0 315 51

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

Réf.	Arcs de fixation
<b>0 319 35</b>	Maintien des câbles en horizontal (sous faux plafond) et vertical (mur) Fixation par cloueur type Spit Pulsa 800E/40E ou équivalent, 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
<b>0 319 36</b>	Long. 240 mm pour 16 câbles U1000 R2V 3G 1,5

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

Attaches Fixfor		Pointe		
Gris	Blanc	Ø câble rond (mm)	Ø (mm)	Long. (mm)
<b>0 315 24</b>	<b>0 315 54</b>	5	1,8	20
<b>0 315 25</b>	<b>0 315 55</b>	6	1,8	25
<b>0 315 26</b>	<b>0 315 56</b>	7	1,8	25
<b>0 315 27</b>	<b>0 315 57</b>	8	1,8	25
<b>0 315 28</b>	<b>0 315 58</b>	9	1,8	25
<b>0 315 29</b>	<b>0 315 59</b>	10	1,8	30
<b>0 315 30</b>		12	1,8	30
<b>0 315 31</b>		14	2,5	40
<b>0 315 32</b>		16	2,5	40
<b>0 315 33</b>		17	2,5	40
<b>0 315 34</b>		19	2,5	40
<b>0 315 35</b>		22	2,5	50
<b>0 315 36</b>		29	2,5	50

Pour câble méplat		Pointe		
Blanc	Ø câble méplat (mm)	Ø (mm)	Long. (mm)	
<b>0 315 50</b>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	1,8	20	
<b>0 315 51</b>	2 x 1 mm <sup>2</sup>	1,8	20	

1 : Résiste aux UV

## 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**

Réf.	Bornes de connexion sans vis Nylbloc auto
<b>0 343 22</b>	Raccordement direct sans outil après simple dénudage des conducteurs cuivre. Alvéole de test pour tournevis testeur réf. 0 930 81 (p. 801) ou pointe de touche réf. 0 394 45 (p. 440) 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~
<b>0 343 23</b>	Borne grise pour 2 fils
<b>0 343 25</b>	Borne orange pour 3 fils
<b>0 343 28</b>	Borne bleue pour 5 fils
	Borne grise pour 8 fils

Réf.	Accessoires
<b>0 343 99</b>	<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>
<b>0 343 98</b>	<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. 505) Alvéole de test accessible Zone de marquage par feutre réf. 0 395 98 (p. 743)