

## Moules DLPlus : profilés et accessoires

membranes stop-fils <sup>(1)</sup>		PROFILES				ELEMENTS DE FINITION					ELEMENTS DE DERIVATION					ACCESSOIRES	
Taille	Configuration	Long. 2,10 m	Long. 3 m	Section utile (en mm <sup>2</sup> )	Nombre de conducteurs de 2,5 mm <sup>2</sup>	Embout	Angle intérieur variable	Angle extérieur variable	Angle plat	Joint de couvercle	Dérivation en T	Dérivation mur et plafond	Boîte DCL	Éléments de liaison 3 m	Boîte de dérivation	Joint de corps 5 m	Réhausse 2,10 m
20 x 12,5		<b>0 300 07<sup>(1)</sup></b>	—	70 et 70	3 et 3												
		<b>0 300 08</b>	0 333 01	160	7	<b>0 312 02</b>	<b>0 302 21</b>	<b>0 302 21</b>	<b>0 302 23</b>	0 336 02	<b>0 302 24</b>	—	<b>0 306 54</b>	—	<b>0 303 16<sup>(2)</sup></b>	0 304 18	0 306 77
		6 489 05	—	160	7												
32 x 12,5		<b>0 300 14</b>	0 333 10	120 et 120	5 et 5												
		<b>0 300 15</b>	0 333 11	285	12	<b>0 312 03</b>	<b>0 302 51</b>	<b>0 302 51</b>	<b>0 302 53</b>	0 336 03	<b>0 302 54</b>	0 333 17	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b>	0 304 18	0 306 77
40 x 12,5		<b>0 300 20</b>	—	150 et 150	6 et 6	<b>0 312 04</b>	<b>0 333 15</b>	<b>0 333 15</b>	<b>0 333 16</b>	0 336 06	0 302 07	0 333 17	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b>	0 304 18	0 306 77
32 x 16		<b>0 308 04</b>	0 333 21	360	16												
		6 489 06	—			<b>0 312 07</b>	<b>0 333 25</b>	<b>0 333 25</b>	<b>0 333 27</b>	0 336 04	0 333 30	0 333 29	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b> <b>0 303 26<sup>(3)</sup></b>	0 304 18	0 306 77
40 x 16		<b>0 300 21</b>	0 333 22	190 et 190	8 et 8	<b>0 312 08</b>	<b>0 333 26</b>	<b>0 333 26</b>	<b>0 333 28</b>	0 336 06	0 302 07	0 333 29	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b> <b>0 303 26</b>	0 304 18	0 306 77
32 x 20		<b>0 300 17</b>	—	450	20	<b>0 312 09</b>	<b>0 302 71</b>	<b>0 302 71</b>	<b>0 302 73</b>	0 336 04	<b>0 302 74</b>	0 302 16	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b> <b>0 303 26</b>	0 304 18	0 306 77
40 x 20		<b>0 300 27</b>	0 333 43	580	26	<b>0 312 11</b>	<b>0 302 81</b>	<b>0 302 81</b>	<b>0 302 83</b>	0 336 06	0 302 08	0 302 16	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b> <b>0 303 26</b>	0 304 18	0 306 77
60 x 20		<b>0 301 14<sup>(1)</sup></b>	—	200 par comp. ext. et 320 milieu	8 par comp. ext. et 14 au milieu	<b>0 302 90</b>	<b>0 302 91</b>	<b>0 302 92</b>	<b>0 302 93</b>	0 336 08	0 302 09	0 302 26	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b> <b>0 303 26</b>	0 304 18	0 306 77
75 x 20		<b>0 300 33<sup>(1)</sup></b>	—	290 par comp. ext. et 445 milieu	13 par comp. ext. et 20 au milieu	<b>0 303 00</b>	<b>0 303 01</b>	<b>0 303 02</b>	<b>0 303 03</b>	0 336 09	0 302 18	0 302 26	<b>0 306 54</b>	0 306 67	<b>0 303 16</b> <b>0 303 26</b>	0 304 18	0 306 77

1 : Dispositif de maintien de câbles intégré à l'ensemble des profilés à l'exception des références 0 300 07, 0 301 14 et 0 300 33  
 2 : Dim. : 75 x 75 mm  
 3 : Dim. : 110 x 110 mm

## Plinthes DLPlus : profilés et accessoires

PLINTHES		PROFILES			ELEMENTS DE FINITION						ELEMENTS DE DERIVATION ET CLOISON			
Taille	Configuration	Long. 2 m	Section utile (en mm <sup>2</sup> )	Nombre de conducteurs de 2,5 mm <sup>2</sup>	Embout	Embout sabot	Angle intérieur variable	Angle extérieur variable	Angle plat variable	Joint de couvercle	Dérivation en T et angle plat	Sortie de convecteur	Dérivation vers passage de sol	Cloison supplémentaire 2 m
80 x 20		<b>0 300 69</b>	350 et 500	15 et 22										
					<b>0 337 44</b>	0 336 64	<b>0 337 45</b>	0 337 46	0 337 47	<b>0 336 68</b>	0 336 70	0 336 64	0 328 06	0 308 67
120 x 20		<b>0 300 89</b>	350 et 1 020	15 et 45	0 337 74	0 336 64	<b>0 336 65</b>	0 336 66	0 336 67	<b>0 336 68</b>	0 336 70	0 336 64	0 328 06	0 308 67
140 x 35		0 337 00	150, 345 et 510	6, 15 et 22	—	0 337 14	0 337 15	0 337 16	—	0 337 18	0 337 20	0 337 14	0 328 10	-