

Goulottes de distribution VIADIS™

CAPACITÉS DE CÂBLAGE VIADIS™ GRANDES SECTIONS

Type de goulotte	Section (mm ²)	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)				Ø maxi de câble (mm)
		Courant fort		Courant faible (mm)		
		3 x 1,5 mm ² Ø 9	3 x 2,5 mm ² Ø 10	4 paires Ø 6	Coaxial Ø 7	
90 x 40 Réf. 16420 et 16430	2250	23	20	64	43	32
120 x 40 Réf. 16440 et 16450	2850	33	30	88	57	32
150 x 40 Réf. 16460 et 16470	3850	39	34	106	72	32
60 x 60 Réf. 16400 et 16410	2925	35	29	83	61	54
90 x 60 Réf. 16480 et 16490	3975	49	36	114	79	54
120 x 60 Réf. 16500 et 16510	5330	68	52	160	108	54
150 x 60 Réf. 16520 et 16530	6000	84	64	199	133	54
200 x 60 Réf. 16540 et 16550	9000	118	88	276	185	54
90 x 80 Réf. 16580	5300	67	52	152	104	-
120 x 80 Réf. 16600	7720	93	76	239	167	-
150 x 80 Réf. 16620	8800	114	92	270	173	-
200 x 80 Réf. 16640	12000	160	107	371	239	-

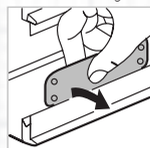
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Viadis avec agrafe :

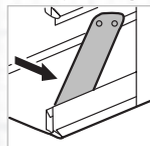
sections 90 x 40 à 200 x 80 mm

Chaque profilé est équipé de 7 agrafes sécables à la main.

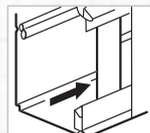
1- Détacher l'agrafe sécable du profilé



2- Puis placer l'agrafe dans la gorge du profilé



3- Après insertion des câbles, verrouiller l'agrafe



Viadis avec retenue des câbles intégrée

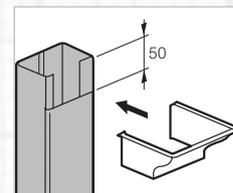
Une fois montée dans la gorge, elle permet la mise en place et la retenue des conducteurs dans toutes les positions (positionnement au choix par glissement vertical).

La retenue des câbles est également assurée par les 7 passants pour collier disposés au fond des goulottes.



Mise en œuvre de la sortie plafond

Dérivation grandes sections.



Té de dérivation

