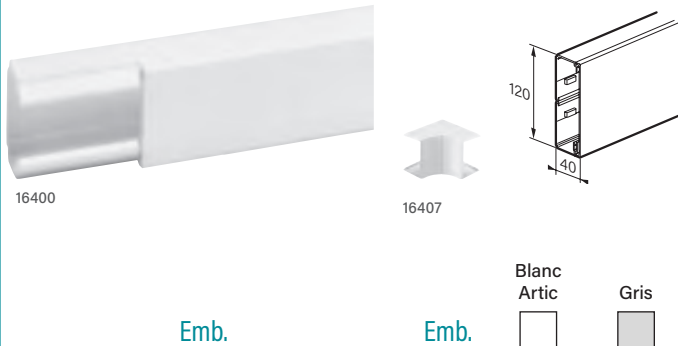


GOULOTTES DE DISTRIBUTION VIADIS™

→ 60 X 60



CAPACITÉ DE CÂBLAGE



Section par compartiment : 2925 mm²
Ø maxi. de câble : 54 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)

Courant fort (mm ²)		Courant faible (mm)	
3 x 1,5 ² Ø 9	3 x 2,5 ² Ø 10	4 paires Ø 6	Coaxial Ø 7
35	29	83	61

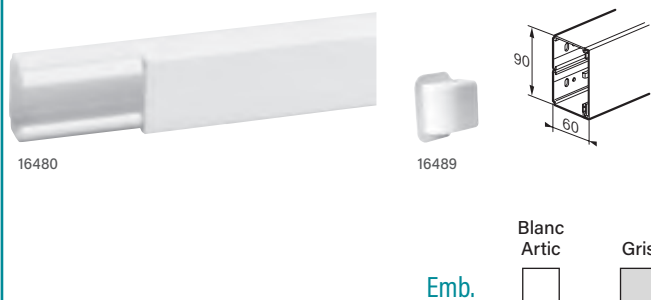
Goulotte 60 x 60 mm, longueur 2 m

1 compartiment, fond + couvercle
Equipée de 7 agrafes pour retenue de câbles et fils 24 M 16400 16410

Composants de cheminement

Angle intérieur variable ± 5°	10 P	16401	16411
Angle extérieur variable ± 5°	10 P	16402	16412
Angle plat	20 P	16403	16413
Embout	20 P	16404	16414
Joint de couvercle	20 P	16405	16415
Té	20 P	16406	16416
Sortie de plafond	20 P	16407	16417

→ 90 X 60



CAPACITÉ DE CÂBLAGE



Section par compartiment : 3975 mm²
Ø maxi. de câble : 54 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)

Courant fort (mm ²)		Courant faible (mm)	
3 x 1,5 ² Ø 9	3 x 2,5 ² Ø 10	4 paires Ø 6	Coaxial Ø 7
49	36	114	79

Goulotte 90 x 60 mm, longueur 2 m

1 compartiment, fond + couvercle
(livrée avec film de protection)
Equipée de 7 agrafes pour retenue de câbles et fils 16 M 16480 16490

Composants de cheminement

Angle intérieur variable ± 5°	4 P	16481	16491
Angle extérieur variable ± 5°	10 P	16482	16492
Angle plat	20 P	16483	16493
Embout	20 P	16484	16494
Joint de couvercle	20 P	16485	16495
Té	10 P	16486	16496
Sortie de plafond	20 P	16487	16497
Traversée de cloison droite	4 P	16488	-
Traversée de cloison droite	4 P	16489	-