

Fiche technique

Adaptateur de té de dérivation, pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GK-53100
N° de réf. 6113100



Adaptateur de té de dérivation pour constituer une dérivation à 90° de la taille de système 53100 sur la taille de système 53100.



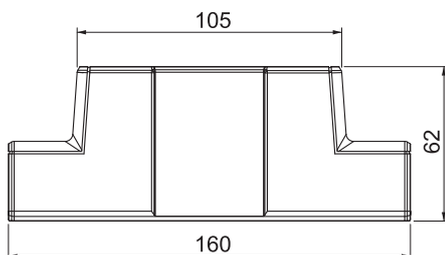
PC/
ABS

Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

N° d'article	6113100
Type	GK-TR53100RW
Dimension	160x62x56
Couleur	blanc pur
Numéro RAL	9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-Butadiène-Styrène
Matériau : abréviation	PC/ABS
Unité d'emballage minimale (VG)	1 pc
Poids	3,41 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Largeur de la dérivation	100,00 mm
Exécution	Pièce en forme
Nombre de parties supérieures	1
Raccord de goulotte pour largeur de goulotte	<input type="checkbox"/> 100,00 mm
pour hauteur de goulotte	<input type="checkbox"/> 53,00 mm
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Étrier de retenue de câble	<input type="checkbox"/>
Type de montage de la couvercle	chevauchant
Perforation de montage dans le fond	<input type="checkbox"/>
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0,00 mm
Largeur de la couvercle 3	0,00 mm
Film de protection	<input type="checkbox"/>
Symétrique	<input type="checkbox"/>