## Fiche technique

Angle plat, symétrique, convexe, double, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-D90210 Référence: 6278530



Angle plat convexe pour changement de direction des canaux d'allège GS.





St

acier

П	00	ná	~~	46	bas	_
u	OH	пe	es.	ue	Das	e.

6278530
GS-DFF90210RW
Angle plat
descendant symétrique
OBO
90x210x300
blanc pur; RAL 9010
acier
1
Pièce
197,4 kg
kg/100 paires

## Fiche technique

Angle plat, symétrique, convexe, double, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-D90210 Référence: 6278530





## Caractéristiques techniques

Nombre de parties supérieures	2
Modèle	Socie
pour largeur de goulotte	210 mm
pour hauteur de goulotte	90 mm
Sans halogène	oui
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de conduit	non
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	oui
Largeur de la partie supérieure	76,5 mm
Largeur de la partie supérieure 2	76,5 mm
Changement de direction	vertical descendant
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	oui
Indice de protection code IK	IK10
symétrique	non
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C
Zone d'angle min.	90 mm