Fiche technique

Goulotte, type WDK 20050

Référence: 6168701





Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.



PVC

chlorure de polyvinyle

D	_	 Á.	~~	_	_		-	_	_
··	O	 е	-5	- 5	u	u	ľ	u	8

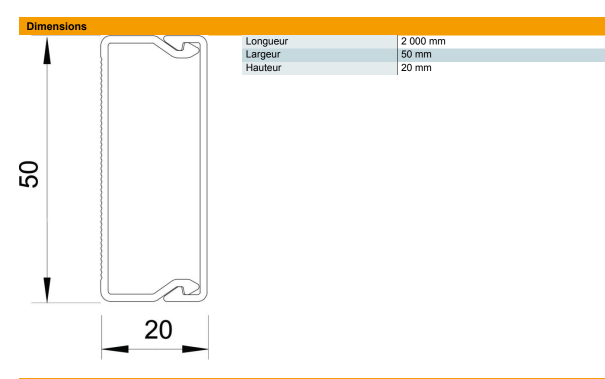
Référence	6168701		
Туре	WDK20050CW		
Désignation 1	Goulotte de distribution		
Désignation 2	avec fond perforé		
Fabricant	OBO		
Dimension	20x50x2000		
Coloris	blanc crème ; RAL 9001		
Matériau	chlorure de polyvinyle		
Unité d'emballage minimale	42		
Unité de mesure	Mètre		
Poids	30,7 kg		
Unité de poids	kg/100 pc		
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5558 kg CO2e / 1 Mètre		

Fiche technique

Goulotte, type WDK 20050







_					_
Cara	ıctéri	stiau	ies te	echn	iaues

nombre de séparateurs fixes nombre de câbles NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte) nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte) nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte) nombre de séparateurs enficha- bles Modèle couvercle goulottes de distribution Type de fixation Maintien en fonction Sans halogène Agrafe de retenue de câbles Raccord de goulotte livraison en rouleau Section utile 785 mm² Indice de protection Indice de protection Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. P 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sans boîte) nombre de câbles NYM 3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte) nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte) nombre de séparateurs enfichables Modèle couvercle goulottes de distribution Type de fixation Perforation au fond Maintien en fonction Sans halogène Agrafe de retenue de câbles Raccord de goulotte livraison en rouleau Section utile Feuillard de protection Indice de protection Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures 4 4 4 4 4 4 4 4 5 x 1,5 mm² d 4 4 4 4 5 x 1,5 mm² 0 0 Description 4 4 5 x 1,5 mm² 0 Description 4 4 5 x 1,5 mm² 0 Description 4 4 5 x 1,5 mm² 0 Description 1 P30 Teuillard de protection Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	nombre de séparateurs fixes	0
3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans boîte) nombre de câbles NYM 5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte) nombre de séparateurs enfichables Modèle couvercle goulottes de distribution Type de fixation Perforation au fond Maintien en fonction non Sans halogène non Agrafe de retenue de câbles non Raccord de goulotte non livraison en rouleau non Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sans	5
5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans boîte) nombre de séparateurs enfichables Modèle couvercle goulottes de distribution Type de fixation Perforation au fond Maintien en fonction Sans halogène Agrafe de retenue de câbles Raccord de goulotte livraison en rouleau Section utile Indice de protection Indice de protection Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures 0 desserré desse	3 x 2,5 mm² Ø 11,5 mm (sans	4
bles Modèle couvercle goulottes de distribution Type de fixation Maintien en fonction Sans halogène Agrafe de retenue de câbles Raccord de goulotte livraison en rouleau Section utile Indice de protection Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'esserré desserré non Non Raccord de goulotte non Ilva Ilva Go °C d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	5 x 1,5 mm² Ø 12,0 mm (sans	4
distribution Type de fixation Perforation au fond Maintien en fonction Sans halogène Agrafe de retenue de câbles Raccord de goulotte Iivraison en rouleau Section utile Indice de protection Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures Perforation au fond Inon Inon Inon Inon Inon Inon Inon I		0
Maintien en fonction non Sans halogène non Agrafe de retenue de câbles non Raccord de goulotte non livraison en rouleau non Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK Plage de températures do °C d'utilisation max. Plage de températures -5 °C		desserré
Sans halogène non Agrafe de retenue de câbles non Raccord de goulotte non livraison en rouleau non Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK Plage de températures do °C d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Type de fixation	Perforation au fond
Agrafe de retenue de câbles non Raccord de goulotte non livraison en rouleau non Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK IK04 Plage de températures 60 °C d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Maintien en fonction	non
Raccord de goulotte non livraison en rouleau non Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK IK04 Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Sans halogène	non
livraison en rouleau non Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK IK04 Plage de températures 60 °C d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Agrafe de retenue de câbles	non
Section utile 785 mm² Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK IK04 Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Raccord de goulotte	non
Indice de protection IP30 Feuillard de protection non Indice de protection code IK IK04 Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	livraison en rouleau	non
Feuillard de protection non Indice de protection code IK IK04 Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Section utile	785 mm²
Indice de protection code IK Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Indice de protection	IP30
Plage de températures 60 °C d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Feuillard de protection	non
d'utilisation max. Plage de températures -5 °C	Indice de protection code IK	IK04
	Plage de températures d'utilisation max.	
	Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C