

conformité volontaire



LF2002009016

Goulotte 20020 blanc

Caractéristiques techniques

Modèle Traitement antibactérien Non Connectivité Accessoires d'alignement Sans éclisses Dimensions Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm a 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm a 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémotté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm²	Architecture	
Traitement antibactérien Non Connectivité Accessoires d'alignement Sans éclisses Dimensions Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Mode de fixation	bottom punched
Connectivité Accessoires d'alignement Sans éclisses Dimensions Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Modèle	
Dimensions Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Traitement antibactérien	Non
Dimensions Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Connectivité	
Dimensions Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement		Cara (alliana
Hauteur de goulotte 18 mm Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur AL RAL 9016 - Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Accessoires d'alignement	Sans eclisses
Longueur 2000 mm Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Dimensions	
Largeur de goulotte 19 mm Espacement horizontal des perforations 125 mm Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Hauteur de goulotte	18 mm
Espacement horizontal des perforations Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) Porte, couvercle Forme de couvercle Prémonté Matières Couleur Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Longueur	2000 mm
Capacité Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur BAL RAL 9016 - Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm²	Largeur de goulotte	19 mm
Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Espacement horizontal des perforations	125 mm
à 50% de remplissage) 1 Contenance maximum en câbles (Ø 11 mm à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur NAL RAL 9016 - Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Capacité	
à 50% de remplissage) 1 Porte, couvercle Forme de couvercle prémonté Matières Couleur blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	· ·	1
Forme de couvercle prémonté Matières Couleur Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement		1
Matières Couleur RAL Blanc signalisation Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Porte, couvercle	
Couleur RAL Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau Type de traitement de surface Transparent Non Câble Section intérieure / utile Equipement	Forme de couvercle	prémonté
Couleur RAL RAL 9016 - Blanc signalisation Matière PVC Groupe de matériau Type de traitement de surface Transparent Non Câble Section intérieure / utile Equipement	Matières	
Matière PVC Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm²	Couleur	blanc signalisation
Groupe de matériau plastique Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
Type de traitement de surface non traitée Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Matière	PVC
Transparent Non Câble Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Groupe de matériau	plastique
Câble Section intérieure / utile Equipement 228 mm²	Type de traitement de surface	non traitée
Section intérieure / utile 228 mm² Equipement	Transparent	Non
Equipement	Câble	
	Section intérieure / utile	228 mm²
Nombre de compartiments	Equipement	
Nombre de compartiments	Nombre de compartiments	1
Standards	Standards	
Homologations EN50085-2-1	Homologations	EN50085-2-1

Directive européenne RoHs

Sécurité	
Indice de protection IP	IP30
Sans halogène	Non
Résistance au choc	IK07
Conditions d'utilisation	
Température de service	-560 °C
Température	
Température ambiante	-565 °C
Identification	
Mots clés	Goulotte de Distribution ; 1 Compartiment ; Largeur 20 mm ; Hauteur 20 mm ; Blanc RAL 9016;Goulotte ; Canalisation ; Conduit ; Tuyau ; Rigole ;