

NEVO Plaque d'obturation à enc. humide IP55 bl

N° d'article 16 N7870 Code EAN: 7613175330778

Description

NEVO Plaque d'obturation à encastrer pour locaux humides, IP55, blanc

Spécifications

Marque NEVO Modèle couvercle d'obturation Type de montage à encastrer, apparent Type de raccordement fixation par vis Couleur du produit blanc Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm Poids net 0.090 Kg	Туре	plaque de couverture humide
Type de montage à encastrer, apparent Type de raccordement fixation par vis Couleur du produit blanc Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Marque	NEVO
Type de raccordement fixation par vis Couleur du produit blanc Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Modèle	couvercle d'obturation
Couleur du produit blanc Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Type de montage	à encastrer, apparent
Matériau principal thermoplastique Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Type de raccordement	fixation par vis
Sans halogènes oui Résistant aux rayons UV oui Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Couleur du produit	blanc
Résistant aux rayons UV Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Matériau principal	thermoplastique
Utilisation intérieur, extérieur Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Sans halogènes	oui
Indice de protection IP55 Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Résistant aux rayons UV	oui
Température d'utilisation -25+80 °C Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Utilisation	intérieur, extérieur
Fonctions de sécurité Know-how et production à Horgen 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Indice de protection	IP55
Hauteur du produit 87 mm Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Température d'utilisation	-25+80 °C
Largeur du produit 87 mm Profondeur du produit 22 mm	Fonctions de sécurité	Know-how et production à Horgen
Profondeur du produit 22 mm	Hauteur du produit	87 mm
	Largeur du produit	87 mm
Poids net 0.090 Kg	Profondeur du produit	22 mm
	Poids net	0.090 Kg

16.12.2025

Type d'emballage

ouvert

16.12.2025