

Boite de Jonction étanche Type résine M12-EU-EG 4x25 mm²

Jonction étanche type résine, Boîte Eco, section 4x 25mm² Type : M12-EU-EG



Marque: LOWARA

Prix: 61.88€ HT

Critères associés:

Type de fluide : Eau claire Environnement : Collectivité Type de produit : Accessoires

boite jonction résine



M-Euroline

Boîte de jonction avec résine à couler

pour câbles à isolation synthétique

Pour connecter des câbles basse tension à isolation synthétique PVC, PE, XLPE et EPR (par ex. N(A)YY, NYM, TT, RO2V). Pour manchons à sertir ou à visser. Pour conducteurs en cuivre et aluminium.

Caractéristiques

- · Dimensions compactes
- · Visibilité de la connexion avant coulée
- Coquilles en matière plastique transparente de grande qualité et résistantes aux chocs
- Grande ouverture pour un coulage facile
- Résistant aux influences chimiques
- · Résistant aux terres alcalines
- · Stabilisé contre les rayons UV
- Étanche longitudinalement et transversalement
- · Haute isolation électrique
- · Haute tenue mécanique
- · Mise en service immédiate
- Montage simple et rapide, d'où un gain de temps et de coûts

Application/Compatibilité

- Intérieur
- Extérieur
- · Milieu souterrain
- Eau
- Conduits d'installation

Niveau de tension

U₀/U (U_m) 0,6/1 (1,2) kV

Norme

• DIN EN 50393 (correspond à VDE 0278)

Durée de stockage/Conservation

· Résine à couler jusqu'à 40 mois



Dimensions

M 17

Volume de livraison

Couvercle, résine à couler PUR résistante à l'hydrolyse type EG, pré dosée, emballée dans un sachet bi sac pratique et facile à utiliser, coquilles transparentes et auto-étanches en polycarbonate, pièces d'espacement (jusque M 13), ruban d'isolation PVC, gants de protection, instructions de montage

Accessoire en option : Manchons (voir Connectique)

Nettoyant UNIVERSAL CLEANER 121 (voir Accessoires)

Indication: Transfert d'armure pour câbles armés sur demande.

M 11 - M 16

Câble à isolation synthétique

non armé
avec conducteur concentrique
armé

M12 EG UE

Туре	e	L mm	D mm	H mm	Câble-Ø max. mm 26	Section max. par conducteur mm²						NoArt.	
	11 19	190	36	50		50	10	10	6	10/10		4	124169
	12	260	47	63	34	150	25	25	16	25/25	16/16	10	124170
	13 S	310	55	68	43	240	35	35	25	35/35	25/16	25	124171
	13	360	55	75	43	400	50	50	35	50/50	25/16	35	124172
M	145	350	70	95	48	630	70	70	50	70/70	50/50	50	124173
	14	400	70	95	48	630	95	95	70	95/95	50/50	70	124174
	15	530	100	120	63	1000	150	150	120	150/150	120/70	120	124175
	16	700	125	160	81		240	240	185	240/120	185/70	240	124176
	17	900	150	190	90		300	400	240	300/300	240/120	240	169406



Lien vers la fiche du produit