

Nouvelle moulure WDK

Petite et discrète, pour une installation électrique simple et rapide dans le domaine résidentiel et de la rénovation

Nouveauté



Petite et discrète, la nouvelle moulure WDK saura guider facilement et efficacement vos câbles. Elle est disponible avec ou sans adhésif selon vos besoins. La gamme comprend tout un choix d'accessoires, dont des angles variables pour s'adapter facilement à toutes vos contraintes d'installation.

Comment nous contacter ?
Tél : +33 (0)1 34 40 70 20

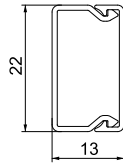
www.obo.fr



Building Connections

OBO
BETTERMANN

Moulure WDK de 2 m sans bande

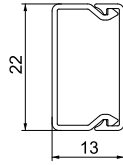


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N°
WDK12022RW	Blanc	2000	84	10,000	6150702

PVC Chlorure de polyvinyle

Socle et couvercle de moulure WDK, avec fond perforé. Longueur 2 m.

Moulure WDK de 2 m avec bande

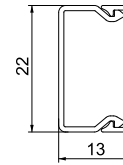


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. m	Poids kg/100 m	N°
WDK12022TRW	Blanc	2000	84	11,000	6027300

PVC Chlorure de polyvinyle

Socle et couvercle de moulure WDK avec bande adhésive. Longueur 2 m.

Moulure WDK de 2,1 m sans bande

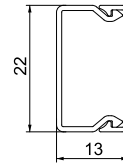


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK12022RW 2100	Blanc	2100	42	22,050	6150703

PVC Chlorure de polyvinyle

Socle et couvercle de moulure WDK. Longueur 2,1 m.

Moulure WDK de 2,1 m avec bande adhésive

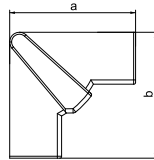


Type	Couleur	Longueur mm	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK12022TRW 2100	Blanc	2100	42	23,100	6027301

PVC Chlorure de polyvinyle

Socle et couvercle de moulure WDK avec bande adhésive. Longueur 2,1 m.

Angle intérieur variable

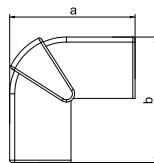


Type	Couleur	Dim. a mm	Dim. b mm	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK HI12022RW	Blanc	33	33	4	0,286	6154342

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Angle intérieur variable pour moulures WDK.

Angle extérieur variable

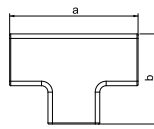


Type	Couleur	Dim. a mm	Dim. b mm	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK HA12022RW	Blanc	27	27	4	0,260	6154432

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Angle extérieur variable pour moulures WDK.

Té de dérivation

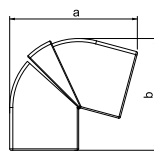


Type	Couleur	Dim. a mm	Dim. b mm	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK HT12022RW	Blanc	60	42	4	0,374	6154132

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Té de dérivation pour moulures WDK.

Angle plat

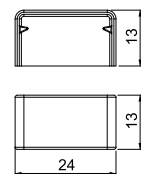


Type	Couleur	Dim. a mm	Dim. b mm	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK HF12022RW	Blanc	39	39	4	0,278	6154232

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Angle plat pour un changement de direction pour moulures WDK.

Embout

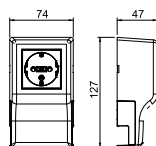


Type	Couleur	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK HE12022RW	Blanc	10	0,107	6154532

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Embout pour l'obturation des moulures WDK.

Support d'appareillage Modul 45



Type	Couleur	Emb. Pces	Poids kg/100 St.	N°
WDK GT1M45RW	Blanc	1	6,000	6154893

PC Polycarbonate

Support d'appareillage simple pour une installation sur des moulures WDK de types WDK12022, WDK15030, WDK15040 et WDK20050. Le support d'appareillage est prévu uniquement pour accueillir des appareillages Modul 45.