



52040 - Elément d'équip. 2x5FLF vertic. vide BAK



accrochable, pour BAK avec bord de protection 12mm et 22mm en tôle d'acier galvanisée 1.5mm y compris 2 plaques de fixation

couleur : RAL 7032 gris silex équipé de:1 pc. Bornier 9x2.5mm ²

hauteur minimale du sol : BAK12=89mm ; BAK22=99mm

Données caractéristiques	
Eldas numero	154965207
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718251450
groupe	282000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Données de dimensionnement selon UL 1059	
Section minimale de raccordement (AWG)	26 AWG
Longeur de dénudage (inch)	0,39 inch





52040 - Elément d'équip. 2x5FLF vertic. vide BAK

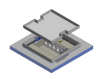
Accessoires pour les produits





52040 - Elément d'équip. 2x5FLF vertic. vide BAK

Systèmes de produits



DAK22 271x271 carré

Système de faux-plancher DAK22 271x271 carré.





DAK5 278x278 Cr KA

Système de faux-plancher DAK5 278x278 carré avec kit de montage et boîtier de protection

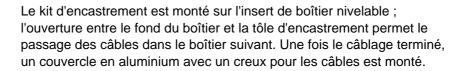




Boîtier de raccordement au sol BAK22 sur coffrage de dalle

Boîtier de raccordement BAK22 à fixer sur le coffrage de la dalle.

La pose de canalisations souterraines nécessite une hauteur minimale du revêtement en béton (60 mm). Si cette hauteur n'est pas disponible, il est possible de se procurer des caissons spéciaux à bétonner dans la dalle brute. Après fixation au coffrage, ceux-ci sont reliés entre eux par des canaux souterrains 200 x 40, recouverts du couvercle de protection provisoire et coulés dans le béton jusqu'au bord supérieur.



Coffret de raccordement comprenant:

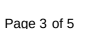
- Coffret avec pieds réglables, avec quatre ouvertures latérales 202 x 42 mm et un tube d'introduction au sol M50 avec couvercle provisoire en acier à usage unique, y compris. 4 vis
 - Insert de boîtier en aluminium, avec cadre 278 x 278
 - Couvercle en aluminium avec bord 22 mm
- 2 creux de câble en polycarbonate transparent avec pièce de remplissage transparente



DAK22 nivelable 271x271 carré

Système de faux-plancher DAK22 271x271 carré, avec hauteur de revêtement nivelable









52040 - Elément d'équip. 2x5FLF vertic. vide BAK



Boîte de jonction au sol BAK22 200x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 200x40.





Boîte de jonction au sol BAK22 200x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 200x50.





Boîte de jonction au sol BAK22 300x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 300x40.





Boîte de jonction au sol BAK22 300x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé et aluminium, hauteur des bords 22mm pour canal encastré UFK 300x50.





Boîte de jonction au sol BAK12 200x30

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 200x30.





Boîte de jonction au sol BAK12 200x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 200x40.





Boîte de jonction au sol BAK12 200x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 200x50.







52040 - Elément d'équip. 2x5FLF vertic. vide BAK



Boîte de jonction au sol BAK12 300x30

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 300x30.





Boîte de jonction au sol BAK12 300x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 300x50.





Boîte de jonction au sol BAK12 300x40

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 300x40.





Boîte de jonction au sol BAK12 400x30

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 400x30.





Boîte de jonction au sol BAK12 400x50

Système encastré avec boîtier de raccordement carré et boîtes de tirage en acier chromé/aluminium, hauteur des bords 12mm pour canal encastré UFK 400x50.

