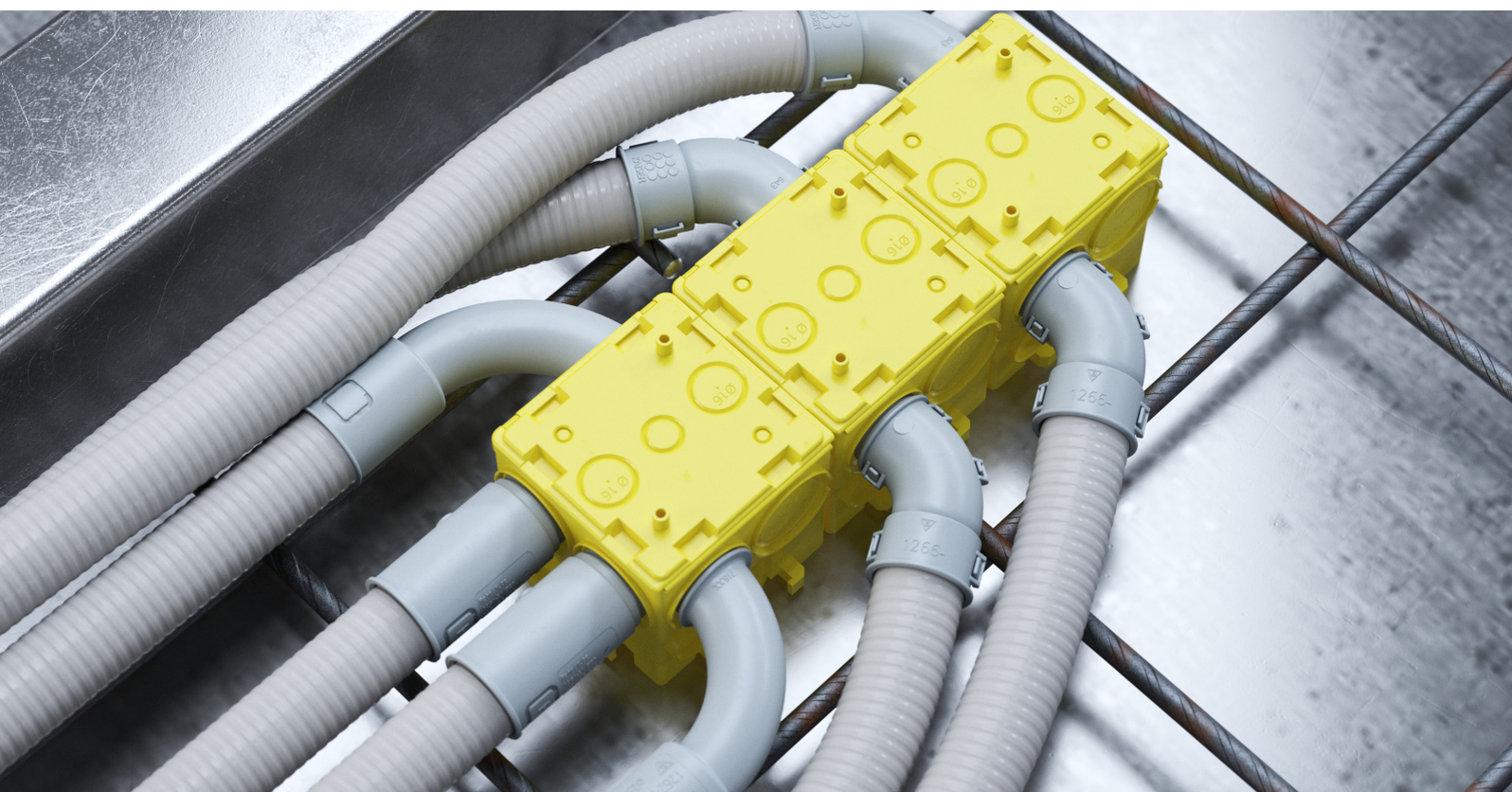


Couplages de conduits B².

Raccourcissement du processus dans la fabrication en usine.

Construction en béton - Des raccords sûrs et rapides

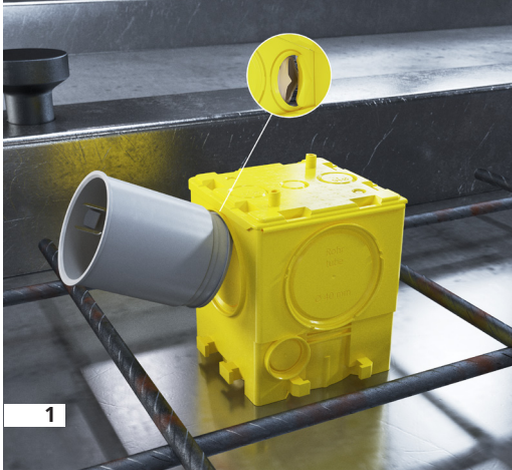




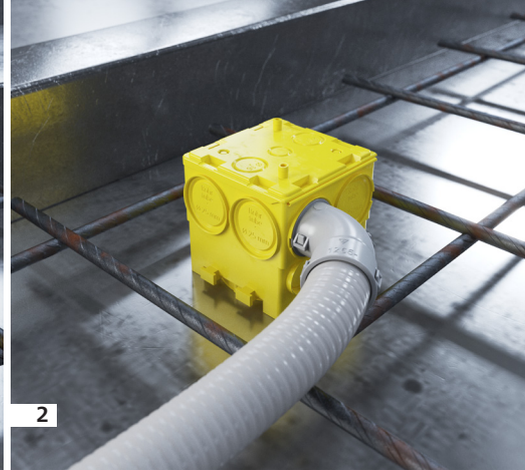
Couplages de conduits B²- la gamme complète.

La gamme de couplages de conduits B² offre un raccordement sûr et sans outil des conduits aux boîtes d'encastrement B², sans qu'il soit nécessaire de recourir à des outils spéciaux. Le couplage de conduits réalisé au moyen d'un raccord de conduit est absolument étanche au béton et amortit de manière sûre les vibrations des conduits pendant le processus de compactage. Comme le raccordement du conduit se fait à l'extérieur des boîtes d'encastrement B², aucun conduit ne dépasse à l'intérieur de la boîte, ce qui évite de devoir raccourcir le conduit à l'intérieur. Avec les nouveaux couplages de conduits à 90°, il est désormais possible de réaliser sans problème des raccordements de conduits latéraux dans des zones de montage étroites.

- Raccord du conduit sans outil, pas d'outil spécifique requis
- Raccord du conduit « variable » exact, entièrement étanche au béton
- Amortissement des vibrations pendant le processus de compression à haute ou basse fréquence
- Raccord du conduit en dehors de la boîte d'encastrement, pas de conduit sortant dans l'intérieur de la boîte
- Couplages de conduits 90° pour le raccord de conduits dans les zones d'encastrement étroites



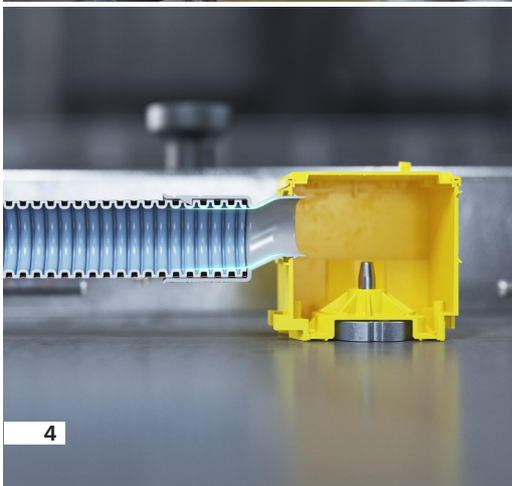
1



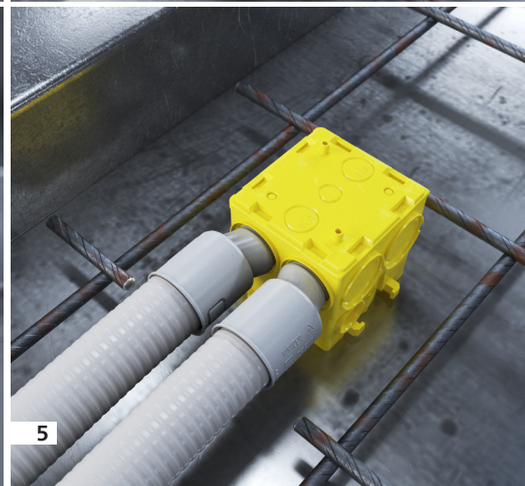
2



3



4



5

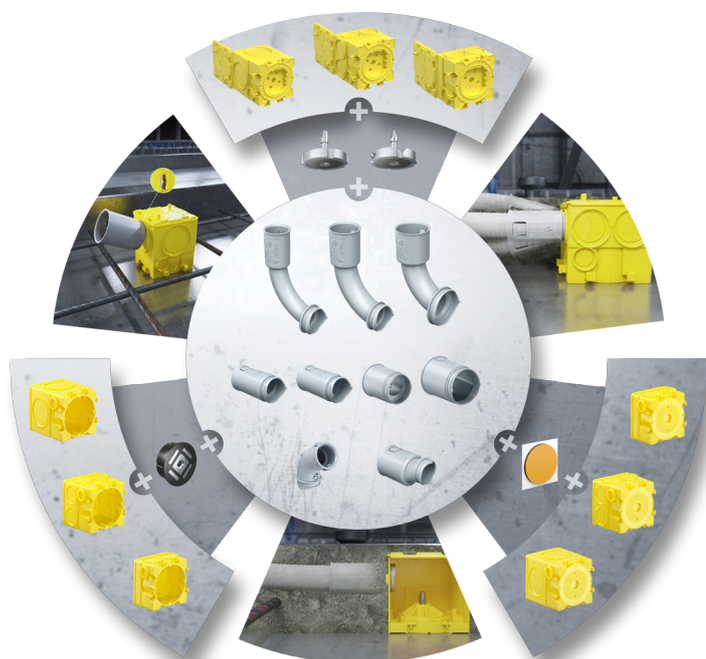


6

- 1 La pointe du couplage de conduits est enfoncée au niveau du repère et tournée avec pression contre la boîte d'encastrement jusqu'à ce que le passage soit découpé.
- 2 Le couplage de conduits s'enclenche et le conduit s'insère dans le couplage de conduits.
- 3 Les couplages de conduits amortissent les vibrations entre le conduit et le corps de la boîte lors du processus de compactage tout en assurant l'étanchéité du raccordement à la boîte dans toutes les positions.

- 4 Le raccord de transition de conduit dirige le diamètre intérieur du conduit sans restriction dans les boîtes d'encastrement B², n° art. 1262-XX et 1263-XX...
- 5 ... permettant ainsi le raccord de conduit sûr de deux conduits de Ø 32 mm depuis une seule direction.
- 6 Combinaisons triples avec conduits insérés dans la zone murale.

Raccords sûrs et rapides à l'aide des couplages de conduits KAISER



Le vaste programme de couplage de conduits KAISER permet de raccorder tous les conduits rigides ou flexibles de 20, 25, 32 et 40 mm de diamètre aux boîtes d'encastrement B². Deux lames sur la pièce de raccordement servent à ouvrir sans outil les entrées de boîtes, il suffit ici de tourner en exerçant une pression contre la boîte pour ouvrir l'entrée.

Aperçu.



Fixation



Aimant de retenue du système/
Aimant de retenue du système PLUS
N° art. 1299-62/1299-70



Aimant de retenue
N° art. 1261-81



Film adhésif
N° art. 1219-00



Liste de projets :
Aller aux produits de construction en béton dans la fabrication en usine.

<http://www.kaiser-elektro.org/bbwerksfertigung>

Couplage de conduits

Ø 20 mm



N° art. 1261-21

Ø 25 mm



N° art. 1261-26

Ø 32 mm



N° art. 1261-32

Ø 40 mm



N° art. 1261-40

Couplage de conduits 60°



Ø 25 mm

N° art. 1266-25

Raccord de transition de conduit 32 mm



Ø 32 mm

N° art. 1263-32

Couplage de conduits 90°



Ø 20 mm

N° art. 1262-20



Ø 25 mm

N° art. 1262-25

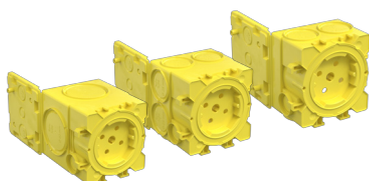


Ø 32 mm

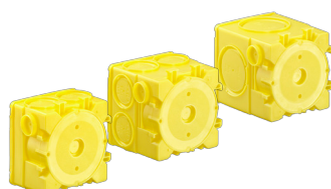
N° art. 1262-32

NOUVEAU

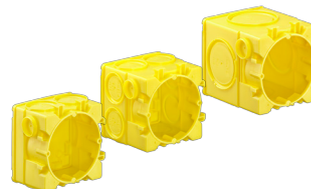
Boîtes d'encastrement B²



Avec logements pour aimants
N° art. 1262-06 / 1263-06 / 1264-06



Avec enduit
N° art. 1262-60 / 1263-60 / 1264-60



Sans enduit
N° art. 1262-61 / 1263-61 / 1264-61

Conseils et informations techniques

Toutes les informations détaillées sur les produits, solutions système et médias de communication sont actuellement disponibles sur notre site Internet : www.kaiser-elektro.de

En cas de questions ou pour en savoir plus, contactez notre équipe de conseillers techniques qui répondra à vos demandes avec plaisir : **+49(0)23 55 / 809-61** · technik@kaiser-elektro.de



Film sur le produit

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle
ALLEMAGNE
Tél.+49(0)2355.809.0 · Fax+49(0)2355.809.21
www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

KAISER
Die Basis der guten Installation