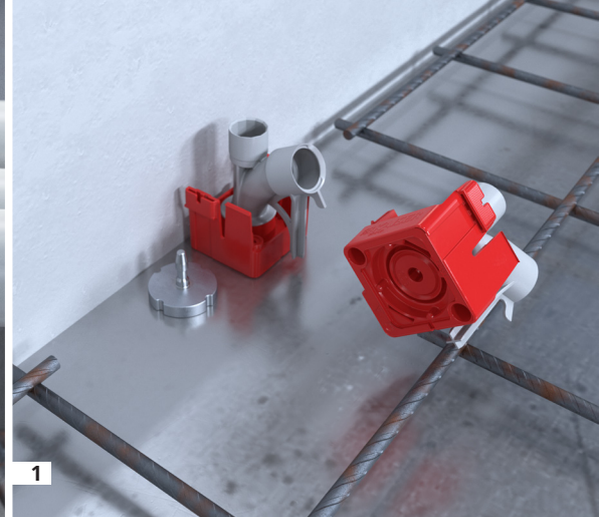
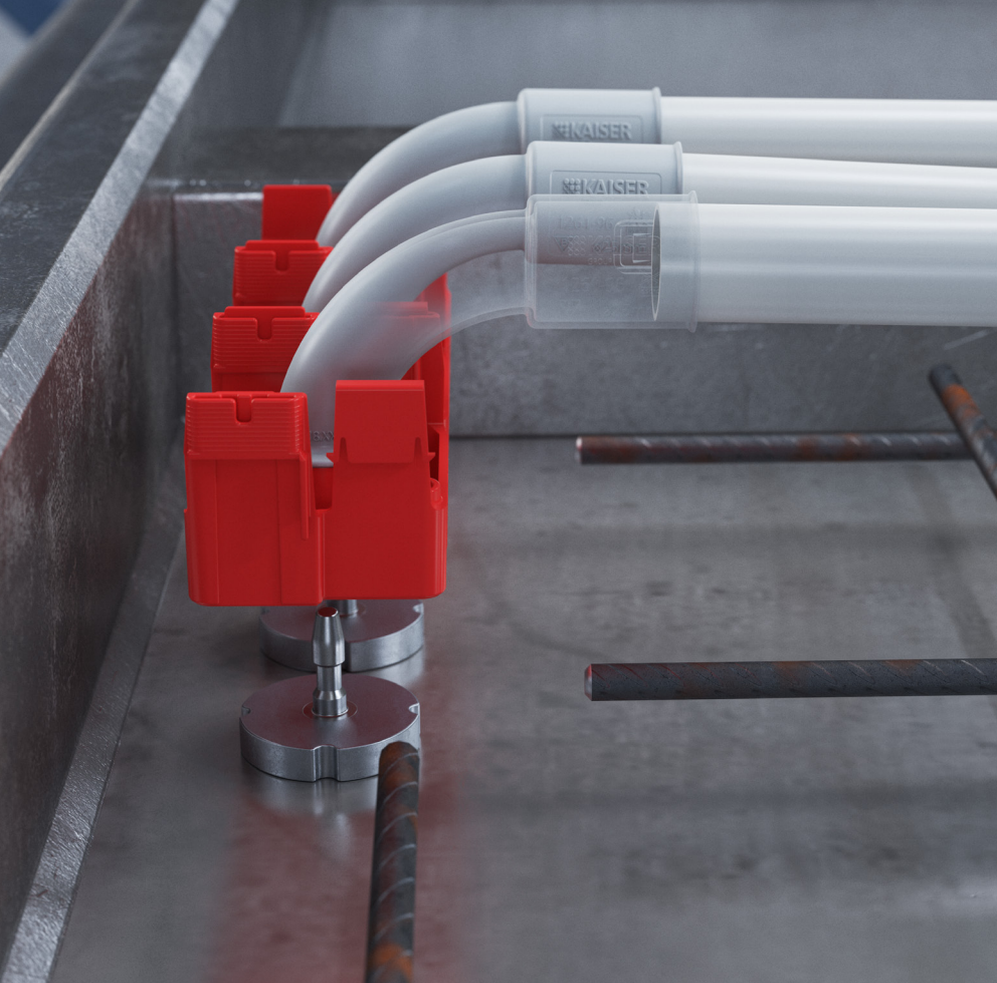


Jonctions de murs et de plafonds.

Pour raccorder les conduits aux points de jonction.

Construction en béton- Les meilleures connexions dès le début.



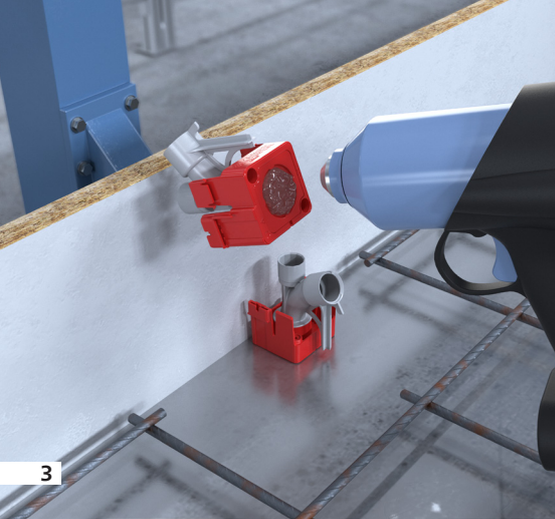


Jonctions de murs et de plafonds.

Les nouvelles gaines d'extrémité et de transition, les coudes muraux et de plafond à 30° ainsi que les jonctions de plafond à 90° permettent pour la première fois de positionner et de fixer automatiquement des raccords de conduits dans les éléments préfabriqués en béton. Le logement intégré pour l'aimant de retenue du système (n° art. 1299-69) ou l'aimant de retenue PLUS (n° art. 1299-70) permet un maintien sûr et au ras du coffrage sur les coffrages en acier horizontaux des installations de circulation utilisées dans les usines à béton. En outre, les nouveaux articles offrent des alternatives pour fixer les coffrages. Cette méthode permet de les fixer à l'aide de colle thermofusible, de clous en acier et même, pour un encastrement en hauteur d'éléments muraux massifs, à l'aide de support universel Prefix® (n° art. 1261-00).

- Logement pour aimant de retenue du système (n° art. 1299-69) et aimant de retenue du système PLUS (n° art. 1299-70) pour l'utilisation dans des installations de production automatisées
- Pour les conduits de Ø 20 mm, Ø 25 mm et Ø 32 mm
- Toutes les gaines d'extrémité et de transition, les coudes 30° pour parois et plafonds et les jonctions de murs et de plafonds 90° sont combinables entre eux
- Couvercle de fermeture refermable pour protéger le système de conduits vides du béton en cas d'encastrement en hauteur, pendant le transport et lors de la mise en place sur le chantier
- Picots de signalisation et couleurs vives pour un repérage facile dans la surface du béton
- Tirage des conduites simplifié grâce au rayon de courbure optimal
- Conception monobloc, prête à l'emploi

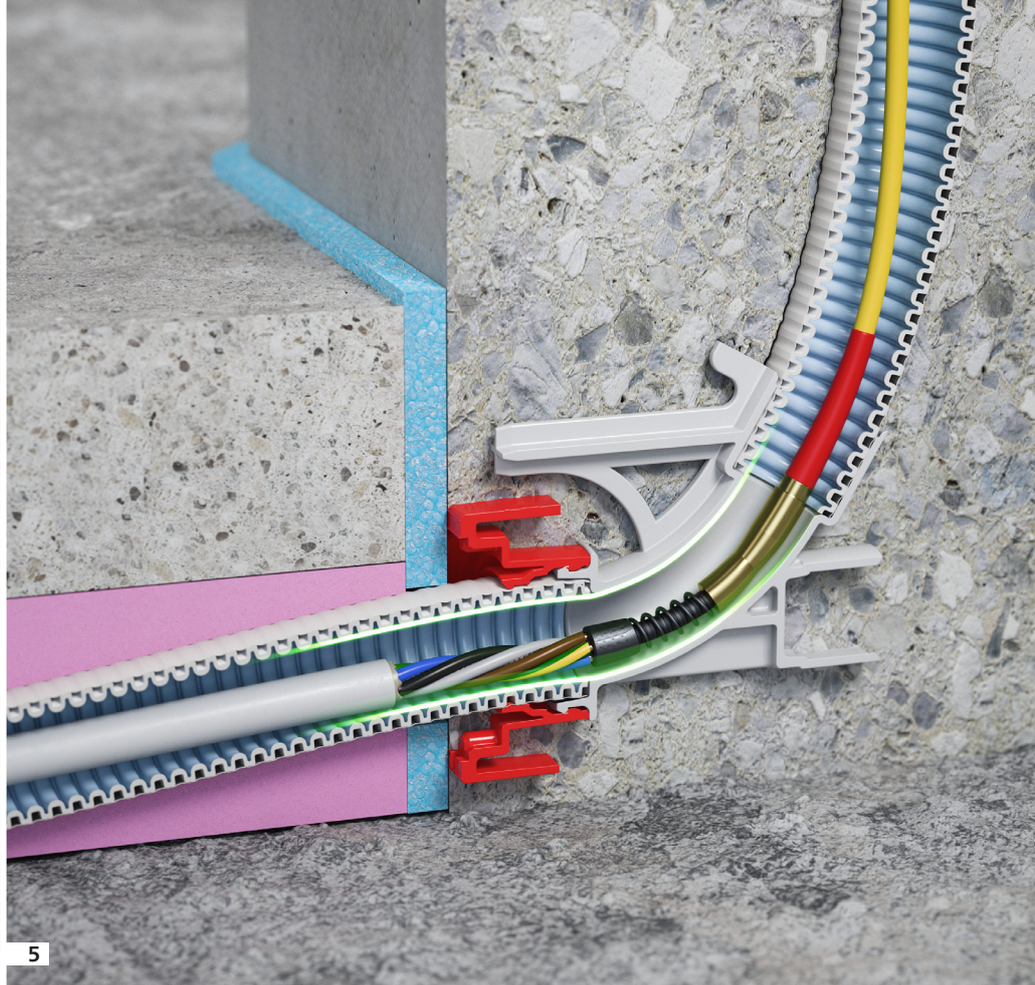




3



4



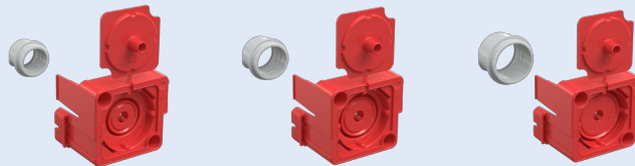
5

- 1 Jonctions de murs et de plafonds avec logement pour aimants de retenue du système KAISER (n° art. 1299-69) et aimants de retenue du système PLUS (n° art. 1299-70).
- 2 Les meilleures connexions pour la fabrication automatisée.
- 3 Jonctions de murs et de plafonds à fixer au moyen de colle thermofusible.

- 4 Support universel Prefix® (n° art. 1261-00) - Traitement simple et rapide pour les installations en hauteur.
- 5 Les nouveaux coudes ont un rayon de courbure optimal et permettent de tirer les conduites sans contrainte.

Gaine d'extrémité et de transition Ø 20 / 25 / 32 mm

N° art. 1261-82 / -83 / -84



Coude mural et de plafond 30° Ø 20 / 25 / 32 mm

N° art. 1261-92 / -93 / -94



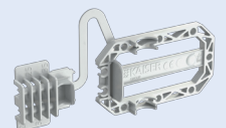
Jonctions de murs et de plafonds 90° Ø 20 / 25 / 32 mm

N° art. 1261-95 / -96 / -97



Support universel Prefix®

N° art. 1261-00



Aperçu.



Fixation



Aimant de retenue du système/
Aimant de retenue du système PLUS
N° art. 1299-69 / 1299-70

Accessoires



Support universel Prefix®
N° art. 1261-00



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

[http://www.kaiser-elektro.org/
bbwerksfertigung](http://www.kaiser-elektro.org/bbwerksfertigung)

Gaines d'extrémité et de transition

Ø 20 mm



N° art. 1261-82

Ø 25 mm



N° art. 1261-83

Ø 32 mm



N° art. 1261-84

Coude mural et de plafond 30°

Ø 20 mm



N° art. 1261-92

Ø 25 mm



N° art. 1261-93

Ø 32 mm



N° art. 1261-94

Jonctions de murs et de plafonds 90°

Ø 20 mm



N° art. 1261-95

Ø 25 mm



N° art. 1261-96

Ø 32 mm



N° art. 1261-97

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