

Transitions entre murs et plafonds



Coude mural et de plafond 30° Ø 20 mm

- Pour raccorder les conduits aux points de transition
- Logement pour aimant de retenue du système (n° art. 1299-69) et aimant de retenue du système PLUS (n° art. 1299-70)
- Grande surface de collage
- Pour un encastrement en hauteur dans les parois massives
- Avec couvercle de fermeture pour la protection contre les corps étrangers
- Gains de fin et de transition, coudes 30° pour murs et plafonds combinables
- Deux logements pour les accessoires du système Prefix®
- Convient à tous les types de coffrage
- Deux dômes à clous

Réf. d'article :	1261-92
EAN:	4013456552319
Longueur	80 mm
Largeur	64 mm
Profondeur	86,5 mm
Tube DIN EN Ø	20 mm
Nombre de pièces	2
Envoi	100

Les nouvelles gaines d'extrémité et de transition ainsi que les coudes muraux et de plafond à 30° 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 fabrication automatisées
- Pour les conduits de Ø 20 mm, Ø 25 mm et Ø 32 mm
- Toutes les gaines de fin et de transition ainsi que les coudes muraux et de plafond 30° peuvent être combinés entre eux
- Couvercle de fermeture refermable pour protéger le système de gaines du béton en cas de montage 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 aisé des câbles grâce au rayon de courbure optimal du coude
- construction en 1 partie, immédiatement prête à l'emploi

