Transitions de murs et plafonds



Coude mural et de plafond 30° Ø 20 mm

- · Pour raccorder les tuyaux 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 murs massifs
- · Avec couvercle de fermeture pour la protection contre les corps étrangers
- · Gaines d'extrémité et de transition, coudes 30° pour murs et plafonds combinables
- · Deux logements pour les accessoires du système Prefix
- · Adapté 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 métrique Ø mm	20 mm
Nombre de pièces	2
Envoi	100

Les nouvelles gaines d'extrémité et de transition ainsi que les coudes muraux et de plafond 30° permettent pour la première fois de positionner et de fixer automatiquement des raccords de tuyaux dans les éléments préfabriqués en béton. Le logement intégré pour les aimants de retenue du système (n° art. 1299-69) ou les aimants de retenue du système 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 d'autres possibilités de fixation sur les coffrages. Ils peuvent être fixés à l'aide de colle thermofusible, de clous en acier et même pour une installation en hauteur dans des éléments muraux massifs avec le 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 tuyaux de Ø 20 mm, Ø 25 mm et Ø 32 mm
- Toutes les gaines d'extrémité et de transition ainsi que les coudes muraux et de plafond 30° sont combinables
- · Couvercle de fermeture pour protéger le système de tuyaux vides du béton en cas d'installation en hauteur, pendant le transport et lors de la mise en place sur le chantier
- · Picots de repérage et couleurs vives pour un repérage facile dans la surface du béton
- · Insertion simple des câbles grâce à un rayon de courbure optimal
- · Construction en 1 partie, immédiatement prête à l'emploi



