

RACCORDS KWIKON

Les **COLLETS DE COFFRAGE KWIKON** ont été conçus selon deux critères essentiels : la facilité et la commodité d'utilisation. Les entrepreneurs utilisent nos collets de coffrage pour faire passer des conduits TENM vers le bas, dans une dalle de béton, sans avoir à percer de trous dans le coffrage en contre-plaqué. Offerts dans leur conception originale, ainsi que dans la version inclinée, les collets de coffrage Kwikon servent aussi à protéger les tuyaux TENM contre les dommages potentiels lors du retrait d'un coffrage en bois.

| Diamètre po | N° de pièce | Code informatique |
|-------------|-------------|-------------------|
|-------------|-------------|-------------------|

Collet de coffrage Kwikon



| | | |
|-------|---------|--------|
| 1/2 | KSTB-10 | 089330 |
| 3/4 | KSTB-15 | 089331 |
| 1 | KSTB-20 | 089332 |
| 1 1/4 | KSTB-25 | 089333 |

Un **COLLET DE COFFRAGE À ANGLE** offre l'avantage de pouvoir positionner un tuyau TENM plus bas dans la dalle de béton.

| Diamètre po | N° de pièce | Code informatique |
|-------------|-------------|-------------------|
|-------------|-------------|-------------------|

Collet de coffrage à angle Kwikon



| | | |
|-------|----------|--------|
| 1/2 | KASTB-10 | 089233 |
| 3/4 | KASTB-15 | 089234 |
| 1 | KASTB-20 | 089235 |
| 1 1/4 | KASTB-25 | 089236 |
| 1 1/2 | KASTB-30 | 089238 |
| 2 | KASTB-35 | 089239 |
| 2 1/2 | KASTB-40 | 089240 |

Les **COLLETS DE COFFRAGE MULTI-LINK KWIKON** se caractérisent par une conception à «assemblage par pression», ce qui permet de les regrouper de diverses façons en ensembles très peu encombrants. Ils possèdent aussi une fine pellicule amovible sur l'ouverture de descente.

| Diamètre po | N° de pièce | Code informatique |
|-------------|-------------|-------------------|
|-------------|-------------|-------------------|

Collet de coffrage Multi-Link Kwikon



| | | |
|-----|---------|--------|
| 1/2 | MSTB-10 | 089031 |
| 3/4 | MSTB-15 | 089026 |
| 1 | MSTB-20 | 089025 |

Les **RACCORDS DE DESCENTE KWIKON** ont été conçus pour se raccorder directement à un conduit TENM horizontal. La base à bride du raccord permet à l'entrepreneur de réaliser une connexion verticale à filetage NPSC - au point de sortie de la dalle, assurant une transition directe avec d'autres genres de chemins de câbles ou connexions TENM.

Ces raccords pour TENM Kwikon créent une descente de conduit TENM sans pénétrer dans le coffrage.

Conçus pour un équilibre optimal entre rayon de cintrage et hauteur hors-tout dans une dalle, ces raccords ont un rayon de cintrage de 2 1/2 po, tout en ne dépassant pas 3 3/8 po de hauteur.

| Diamètre po | N° de pièce | Code informatique |
|-------------|-------------|-------------------|
|-------------|-------------|-------------------|

Raccord de descente Kwikon à 90° (Kwikon x extrémité à visser)



| | | |
|-----|---------|--------|
| 1/2 | KT90-10 | 089060 |
| 3/4 | KT90-15 | 089059 |
| 1 | KT90-20 | 089058 |

Raccord de descente Kwikon à 90° (Kwikon x Kwikon)



| | | |
|-----|---------|--------|
| 1/2 | KK90-10 | 089055 |
| 3/4 | KK90-15 | 089056 |
| 1 | KK90-20 | 089057 |

Le **NOUVEAU SUPPORT POUR TENM (ESU)** est conçu pour relever le tube ou conduit par rapport au coffrage pour béton, afin d'assurer le maintien de niveau du chemin de câbles durant la coulée. Sa surface de contact étant minimale, l'ESU assure un débit maximal de granulats et une excellente consolidation du béton.

Facile à utiliser, l'ESU se monte par pression autour de tous les diamètres de TENM. Il convient parfaitement aux dalles en béton précontraint par post-tension utilisées dans la construction des immeubles de grande hauteur.

CARACTÉRISTIQUES

- Un diamètre pour 1/2 à 2 po
- Économise temps et main-d'œuvre
- Verrouillage facile
- Se monte au coffrage pour béton

| N° de pièce | Code informatique |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

Support pour TENM (ESU)



| | |
|-----------|--------|
| ESU-10-35 | 089149 |
|-----------|--------|