

CABLOFIL®

Cablobend

SIMPLE, RAPIDE
À TOUTE ÉPREUVE
ELLE SAIT S'ADAPTER !

ACCESSOIRES ADAPTABLES
À ÉCLISSAGE AUTOMATIQUE



 **legrand**®

CABLE MANAGEMENT

NOUVELLE GAMME CABLOBEND

ACCESSOIRES ADAPTABLES À ÉCLISSAGE AUTOMATIQUE

Une gamme très complète avec 3 hauteurs, des largeurs allant de 100 à 600 mm et disponible en 4 finitions pour répondre aux besoins très spécifiques des différents types de chantier. L'ensemble des produits de la gamme Cablobend sont compatibles avec les longueurs Fasclit+ et CF de la marque Cablofil et peuvent être mixés au sein d'une même installation.



DATA CENTER



ÉNERGIES RENOUVELABLES



INDUSTRIE



AGRO-ALIMENTAIRE



CABLOBEND, LA SOUPLESSE À TOUTE ÉPREUVE

■ CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME

| | CABLOBEND 54 | CABLOBEND 105 | CABLOBEND 150 | |
|-----------|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | 54 mm | 105 mm | 150 mm | |
| | 100 à 600 mm | 100 à 600 mm | 150 à 600 mm | |
| PROFILÉS | | | | |
| FINITIONS | EZ HR 304L 316L | EZ HR 304L | EZ HR 304L | |
| LÉGENDE | EZ Zingage électrolytique après fabrication ISO 20-21/82 NF/EN 12-329 DIN 50961 | HR Revêtement zinc-aluminium (haute résistance à la corrosion) EN 10244-2 | 304L Inox 304L NF 10-088-2 | 316L Inox 316L NF 10-088-2 |

■ LES + DE LA GAMME



Rapidité de pose.



Assemblage sans visserie.



Plus besoin de couper pour réaliser la plupart des courbes ; un seul produit qui s'adapte selon la configuration



Bord de sécurité soudé en T (système breveté) et fils de forme arrondie pour sécuriser la pose et le tirage des câbles.



Continuité électrique assurée sous charge pour les produits en acier carbone ou bas carbone (pour les largeurs à partir de 100 mm).



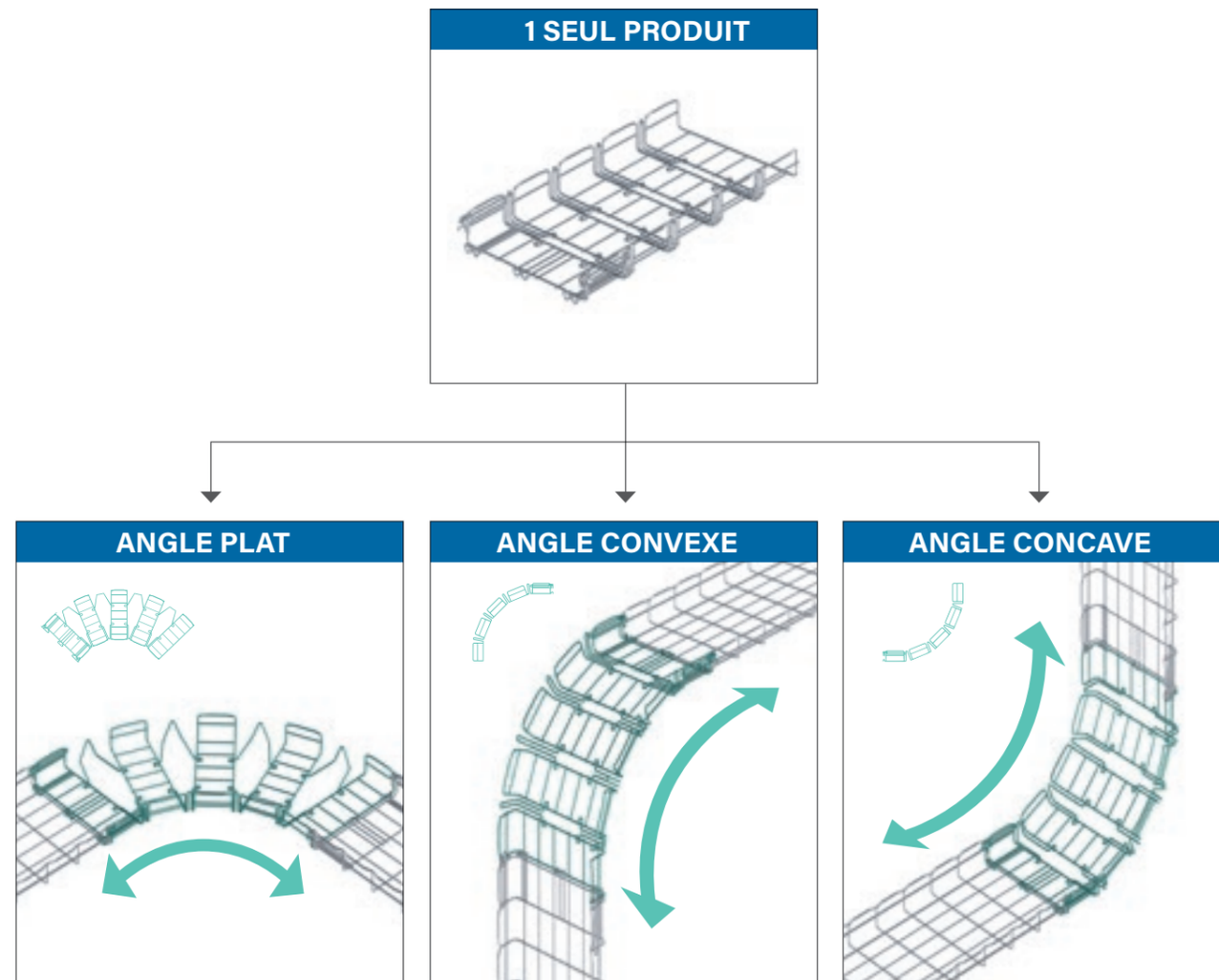
Éclisse et longueurs conçues pour limiter la rétention de poussière ou de liquides et faciliter les opérations de nettoyage (système qui convient à l'industrie alimentaire).

L'ADAPTABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

1 PRODUIT = DE MULTIPLES CONFIGURATIONS

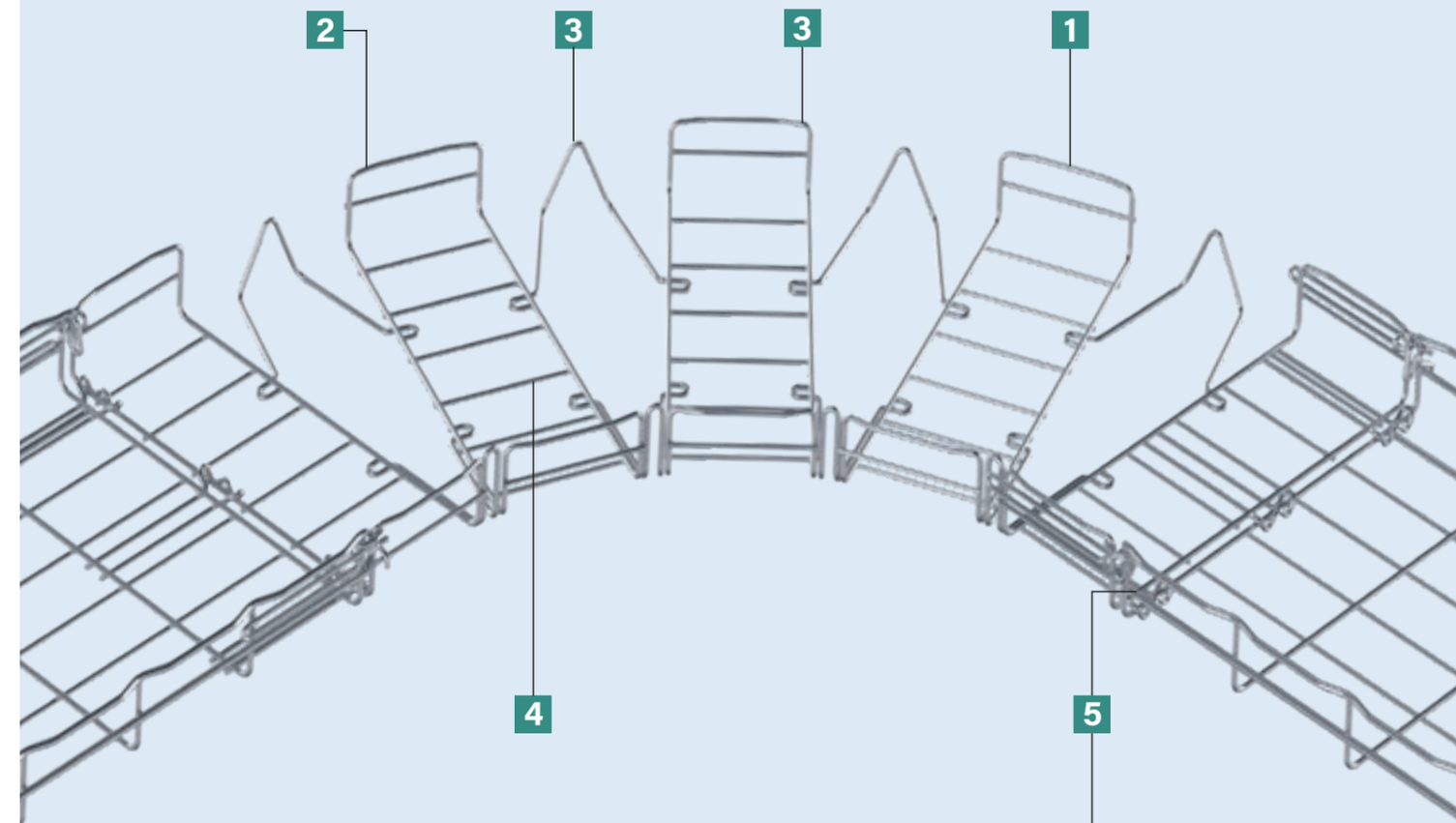
Cablobend est un produit innovant, permettant de créer des changements de direction, sans outils et sans effort. Cablobend s'adapte à toutes les configurations : angles plats, angles concaves ou encore des angles convexes. Grâce à Cablobend, vous n'aurez plus besoin de faire de la découpe et vous ne ferez plus de gaspillage de matériel. Les éclisses intégrées permettent de réaliser les jonctions, sans outils avec les longueurs Fasclit+ ou CF en un rien de temps.

■ UN PRODUIT UNIQUE POUR DE MULTIPLES VARIANTES D'INSTALLATION



■ CABLOBEND

Un concentré d'avantages permettant une mise en œuvre sécurisée et rapide en association les longueurs Cablofil (dans les gammes CF et Fasclit+).



-  **1** Accessoire Cablobend – configuration coude à 90°. Sans outils
-  **2** Bord de sécurité en T pour plus de sécurité à la mise en œuvre
-  **3** Bords lisses et sûrs pour sécuriser la pose et faciliter le tirage et le guidage des câbles.
-  **4** Même nombre de fils sur les Cablobend et sur les longueurs Cablofil correspondantes, pour une parfaite continuité et une rigidité renforcée.
-  **5** Système d'éclissage sans vis, compatible avec la conception hygiénique

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

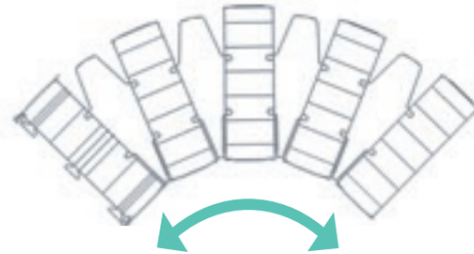
CONFIGURATIONS SUR-MESURE SANS OUTILS

La forme des accessoires Cablobend peut être facilement adaptée, à la main, sans outils spécifiques, pour correspondre parfaitement à la configuration souhaitée sur le chantier.

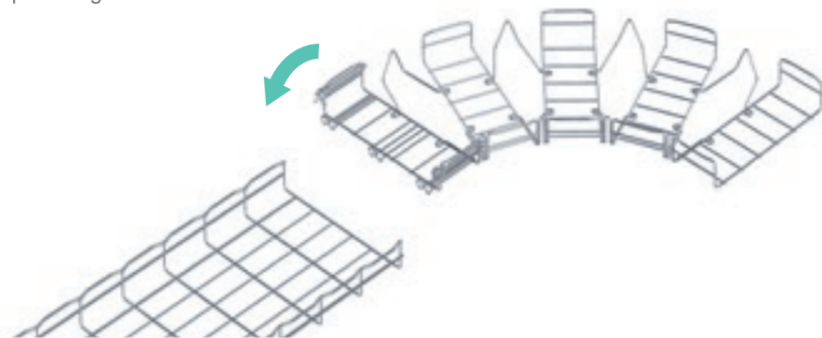
1 Cablobend avant l'installation (tel que livré).



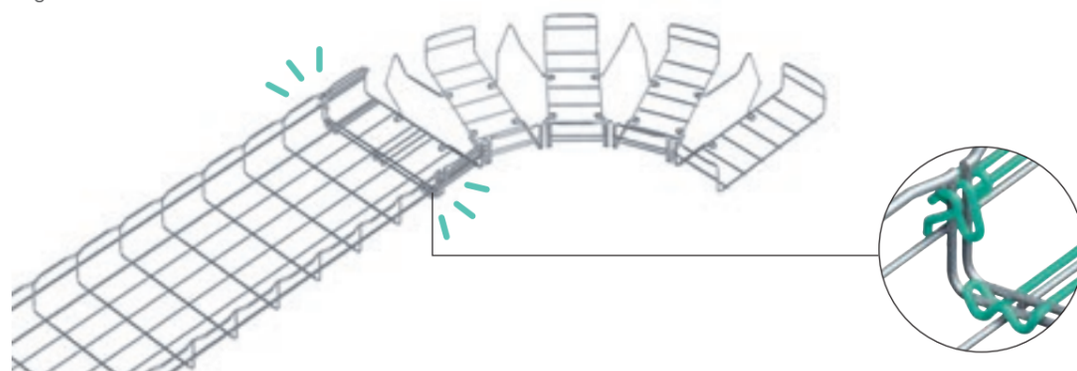
2 Cablobend configuré sans outil, simplement à l'aide des mains, en version angle plat entre 90° et 120°.



3 Positionnement des longueurs Cablofil et de Cablobend préconfiguré à la main.

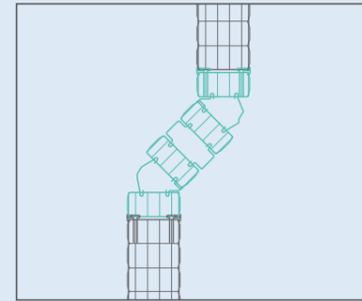


4 Éclissage avec les longueurs Cablofil sans outils supplémentaire grâce aux éclisses intégrées.

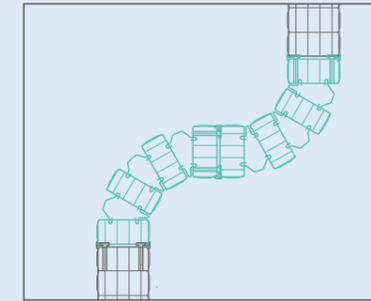


LES CONFIGURATIONS ASTUCIEUSES

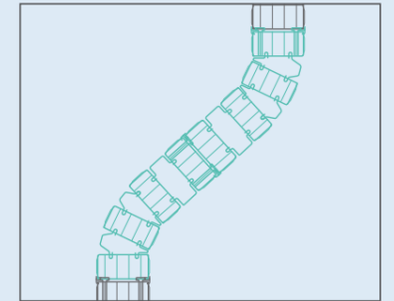
Cablobend s'adapte parfaitement aux configurations de votre chantier. Il peut être utilisé seul ou combiné à un autre Cablobend.



Exemple de configuration avec un Cablobend



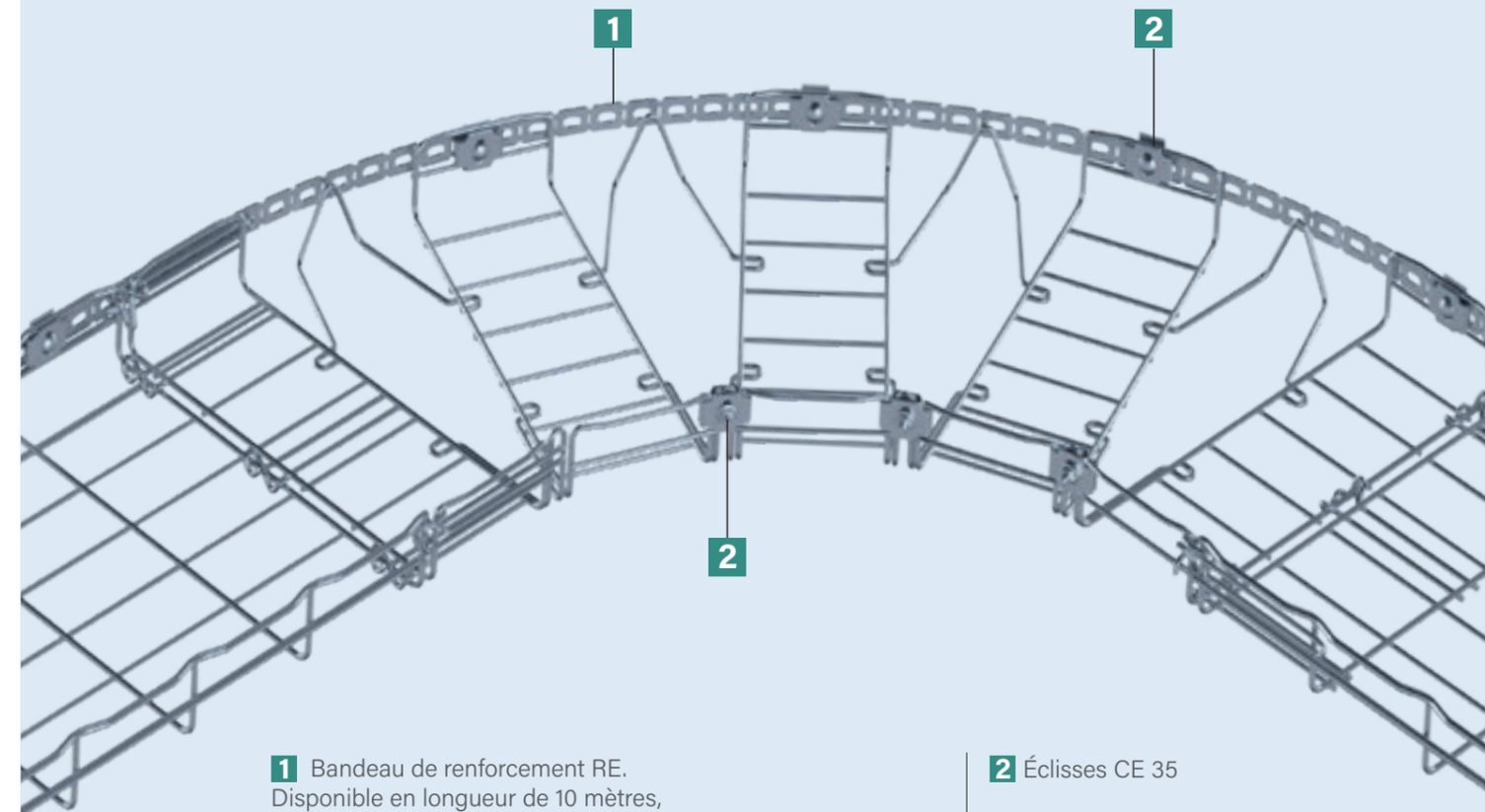
Exemple de configuration avec deux Cablobend



Exemple de configuration avec deux Cablobend

RIGIDITÉ RENFORCÉE

Certaines configurations peuvent nécessiter plus de rigidité. Le bandeau de renforcement RE ainsi que les éclisses CE 35 permettent de répondre à ce genre d'exigences. Exemple de configuration ci-dessous (pour d'autres configurations, veuillez consulter les catalogues Cablofil ou les fiches techniques).



1 Bandeau de renforcement RE. Disponible en longueur de 10 mètres, à découper à la longueur nécessaire.

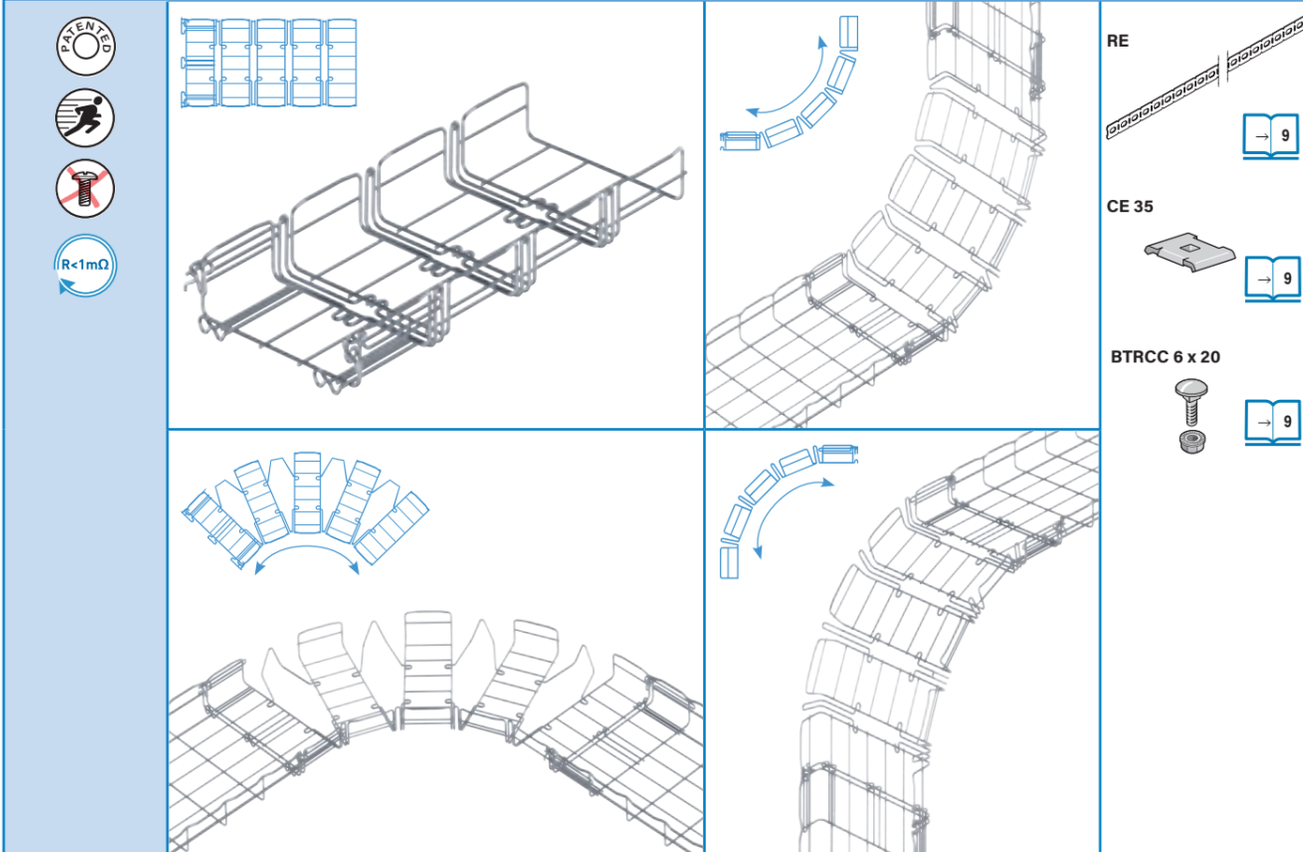
FINITIONS
PG HR 316L

2 Éclisses CE 35

FINITIONS
GS HR 316L

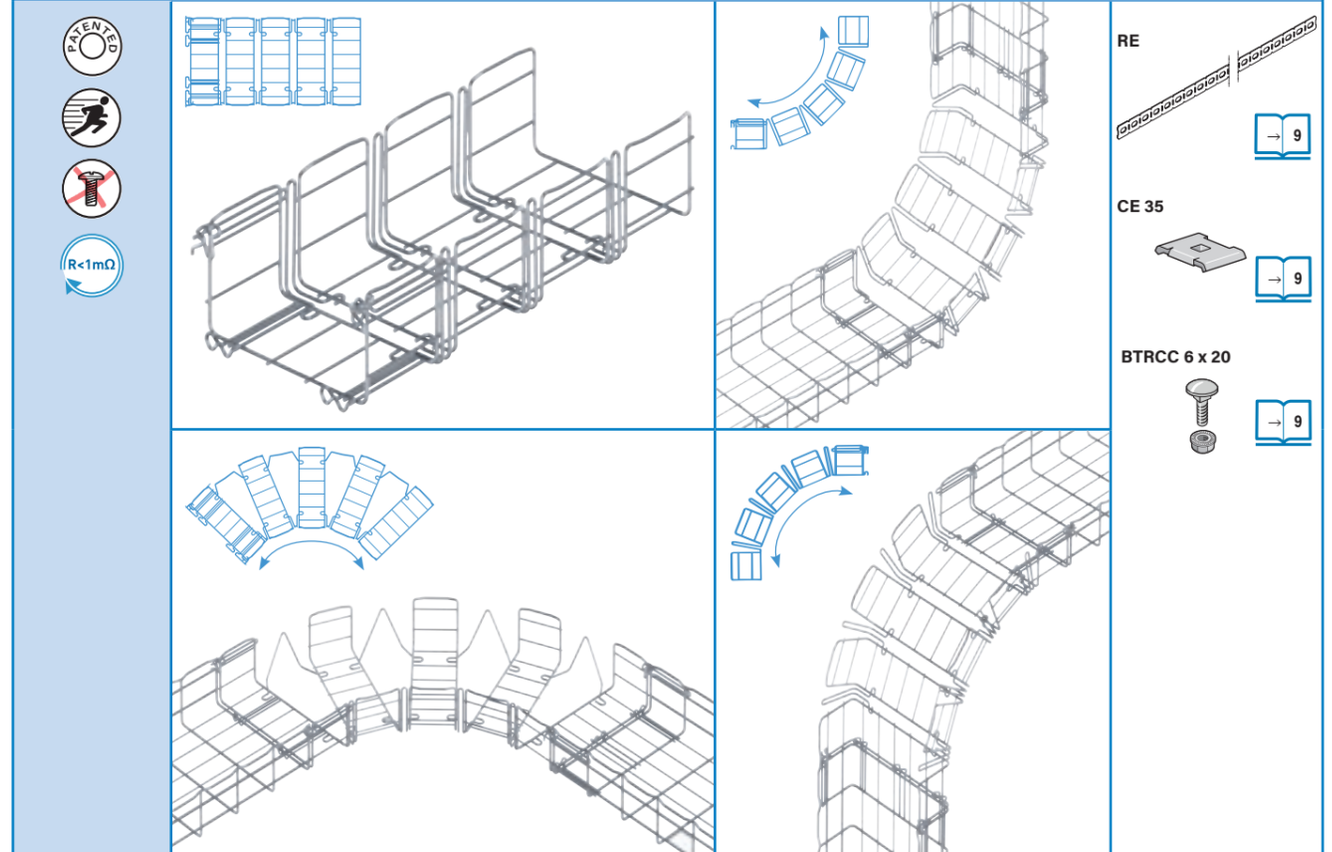


CBB 54 - CABLOBEND \curvearrowright 100 → 600 mm



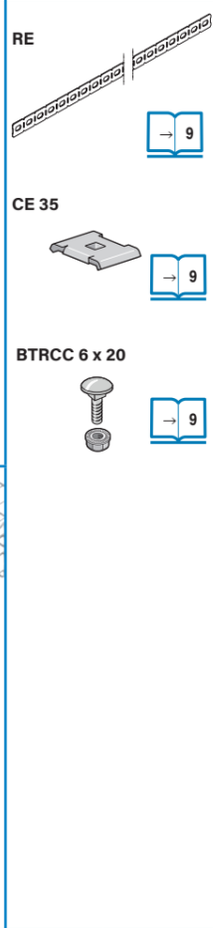
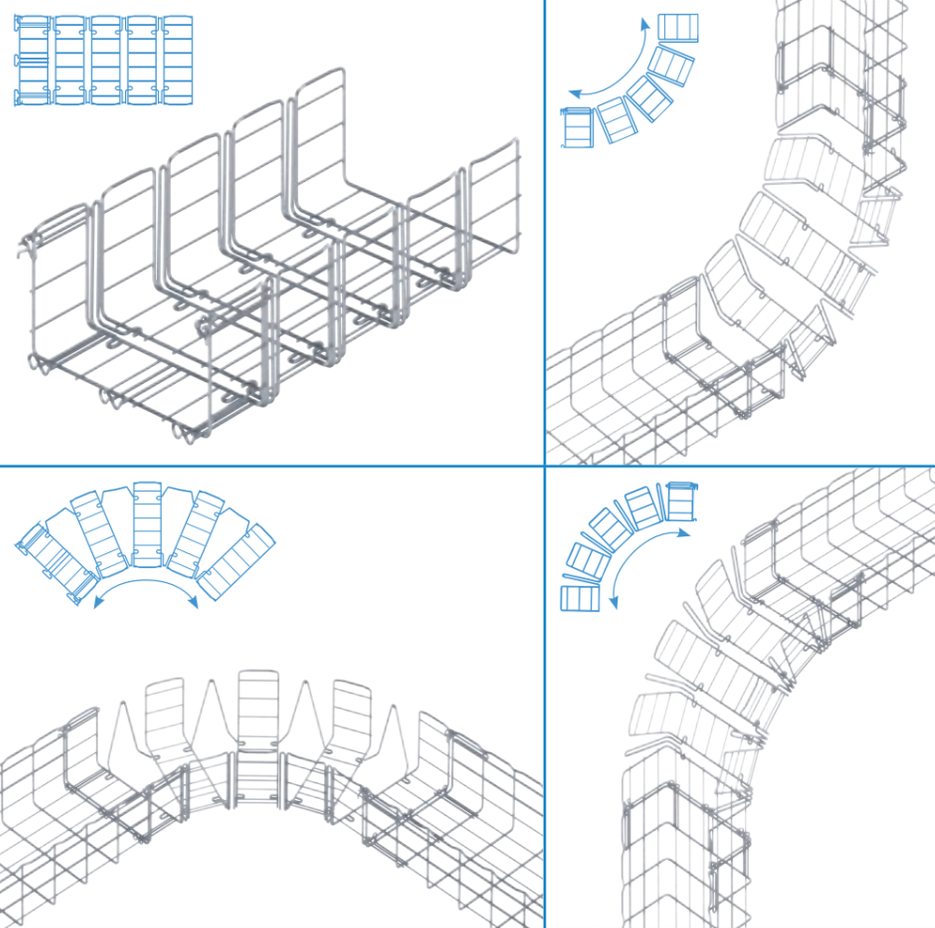
| CBB 54 | L (mm) | l (mm) | kg/m | EZ | HR | 304L | 316L |
|------------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | | | |
| CBB 54/100 | 100 | 374 | 0,557 | 220 071 | 220 076 | 220 078 | 220 074 |
| CBB 54/150 | 150 | 501 | 0,808 | 220 081 | 220 086 | 220 088 | 220 084 |
| CBB 54/200 | 200 | 507 | 1,038 | 220 091 | 220 096 | 220 098 | 220 094 |
| CBB 54/300 | 300 | 634 | 1,526 | 220 101 | 220 106 | 220 108 | 220 104 |
| CBB 54/400 | 400 | 768 | 2,765 | 220 201 | 220 206 | 220 208 | 220 204 |
| CBB 54/450 | 450 | 897 | 3,408 | 220 251 | 220 256 | 220 258 | 220 254 |
| CBB 54/500 | 500 | 897 | 3,649 | 220 301 | 220 306 | 220 308 | 220 304 |
| CBB 54/600 | 600 | 1025 | 4,647 | 220 401 | 220 406 | 220 408 | 220 404 |

CBB 105 - CABLOBEND \curvearrowright 100 → 600 mm



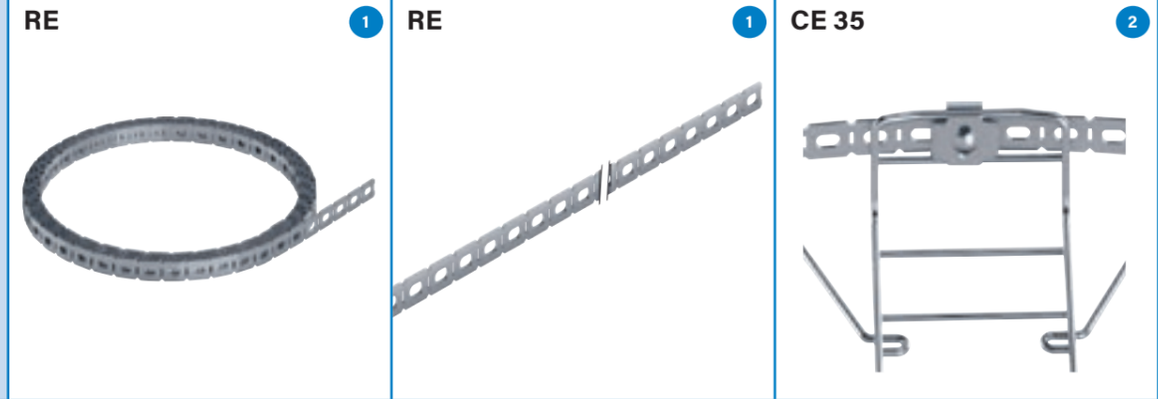
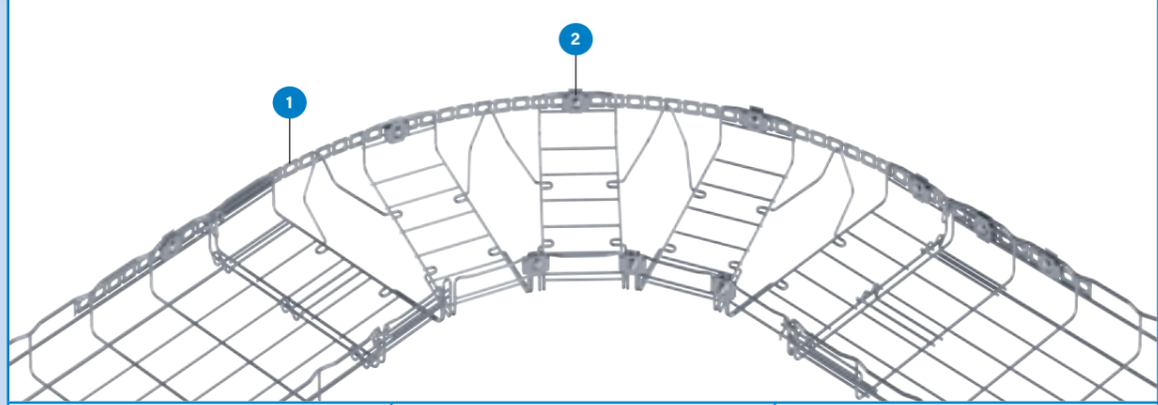
| CBB 105 | L (mm) | l (mm) | kg/m | EZ | HR | 304L | 316L |
|-------------|--------|--------|-------|---------|---------|---------|------|
| | | | | | | | |
| CBB 105/100 | 100 | 379 | 0,794 | 220 891 | 220 896 | 220 898 | - |
| CBB 105/150 | 150 | 507 | 1,088 | 220 901 | 220 906 | 220 908 | - |
| CBB 105/200 | 200 | 507 | 1,21 | 220 911 | 220 916 | 220 918 | - |
| CBB 105/300 | 300 | 640 | 2,28 | 220 921 | 220 926 | 220 928 | - |
| CBB 105/400 | 400 | 768 | 3,107 | 220 931 | 220 936 | 220 938 | - |
| CBB 105/450 | 450 | 897 | 3,807 | 221 931 | 221 936 | 221 938 | - |
| CBB 105/500 | 500 | 897 | 4,003 | 220 941 | 220 946 | 220 948 | - |
| CBB 105/600 | 600 | 1025 | 5,058 | 221 031 | 221 036 | 221 038 | - |

CBB 150 - CABLOBEND ↻ 150 → 600 mm



| CBB 150 | L (mm) | l (mm) | kg/m | Material | | | |
|-------------|--------|--------|-------|----------|---------|---------|------|
| | | | | EZ | HR | 304L | 316L |
| CBB 150/150 | 150 | 511 | 1,552 | 220 981 | 220 986 | 220 988 | - |
| CBB 150/200 | 200 | 511 | 2,044 | 220 951 | 220 956 | 220 958 | - |
| CBB 150/300 | 300 | 640 | 2882 | 220 961 | 220 966 | 220 968 | - |
| CBB 150/400 | 400 | 768 | 3,789 | 220 971 | 220 976 | 220 978 | - |
| CBB 150/450 | 450 | 897 | 4,614 | 221 011 | 221 016 | 221 018 | - |
| CBB 150/500 | 500 | 897 | 4,855 | 221 021 | 221 026 | 221 028 | - |
| CBB 150/600 | 600 | 1025 | 6,035 | 221 041 | 221 046 | 221 048 | - |

RE ↻ CBB 54 - CBB 105 - CBB 150 ↻ 100 → 600 mm



| Component | Material | L (mm) | kg/m | PG | HR | 304L | 316L |
|--------------|--------------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|
| RE | RE | 10 | 1,92/1,95** | 350 461 | 350 466 | - | 350 464 |
| CE 35 | CE 35 | 50 | - | 558 180 | 558 187 | - | 558 184 |
| BTRCC 6 x 20 | BTRCC 6 x 20 | 100/50* | 6 | 801 011 | 350 402 | 801 018 | 801 014 |

* HR
** 316L



SUIVEZ-NOUS
SUR

@ www.legrand.fr

 [youtube.com/c/
LegrandFranceVideos/playlists](https://youtube.com/c/LegrandFranceVideos/playlists)
Choix LEGRAND CABLE
MANAGEMENT



CABLE MANAGEMENT

Siège social
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny
87045 Limoges Cedex - France