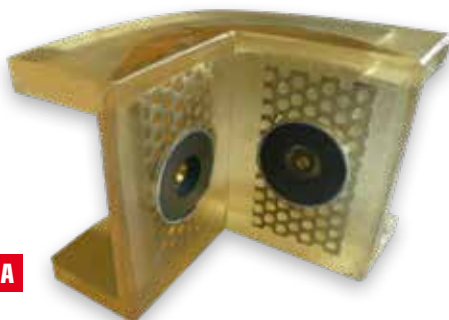


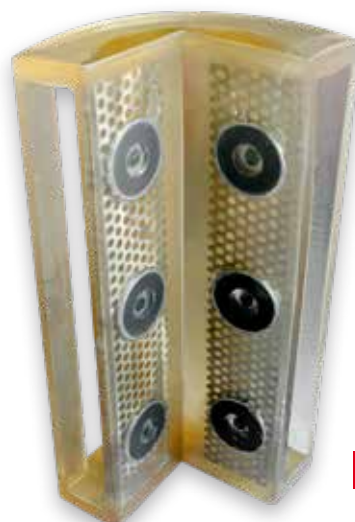
COINS POLYURÉTHANE AIMANTÉS :

LES + PRODUIT :

- Manipulation aisée grâce aux aimants.
- Positionnement plus facile sur des angles métalliques.



Réf : CPUA



Réf : CPUFA

| Réf. avec languette | Réf. sans languette | Dimensions | Nombre d'aimants | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | Poids kg |
|---------------------|---------------------|------------|------------------|------|------|------|------|------|----------|
| CPUFA 70 | CPUA 70 | 70 | 2 | 70 | 30 | 100 | 60 | 90 | 1,15 |
| CPUFA 90 | CPUA 90 | 90 | 2 | 95 | 30 | 125 | 60 | 90 | 1,55 |
| CPUFA 150 | CPUA 150 | 150 | 4 | 155 | 30 | 185 | 60 | 90 | 1,95 |
| CPUFA 245 | CPUA 245 | 245 | 6 | 250 | 30 | 280 | 60 | 90 | 2,80 |
| CPUFA 330 | CPUA 330 | 330 | 6 | 335 | 30 | 365 | 60 | 90 | 3,50 |

Le **CPUC** existe aussi en version avec aimants (ref CPUCA) Valeurs indicatives, susceptibles de modifications.

NOUVEAU

COINS POLYURÉTHANE FLEXIBLES :

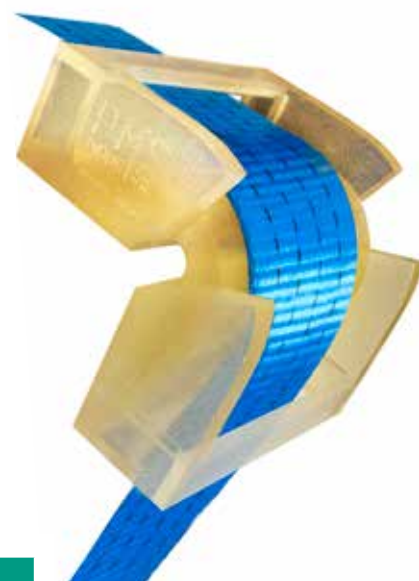
De part sa conception, le coin flexible apporte une palette d'utilisation plus large pour protéger vos équipements.

LES + PRODUIT :

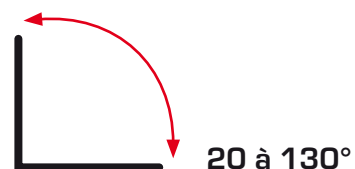
- S'adapte totalement à la surface sur laquelle il est positionné grâce à la possibilité d'augmenter ou de réduire l'ouverture de son angle.

| Ref. avec languette | Ref. sans languette | Dimensions | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | Poids en Kg |
|---------------------|---------------------|------------|------|------|------|------|------|-------------|
| CPUFX 70 | CPUX 70 | 70 | 70 | 30 | 100 | 60 | 90 | 0,95 |
| CPUFX 90 | CPUX 90 | 90 | 95 | 30 | 125 | 60 | 90 | 1,15 |
| CPUFX 150 | CPUX 150 | 150 | 155 | 30 | 185 | 60 | 90 | 1,55 |
| CPUFX 245 | CPUX 245 | 245 | 250 | 30 | 250 | 60 | 90 | 2,2 |
| CPUFX 330 | CPUX 330 | 330 | 335 | 30 | 365 | 60 | 90 | 2,8 |

Valeurs indicatives, susceptibles de modifications.



Réf : CPUFX



Pour une adaptabilité et un confort d'utilisation maximales choisissez le coin flexible aimanté. Fabrication sur demande, contactez-nous.

Réf : CPUFXA

Avec languette

Réf : CPUXA

Sans languette