

## CYLINDRES EUROPEEN



### CYLINDRE TE5 :

Cylindre de sûreté TESA TE5 à 5 pistons actifs (1 rangée), en brinze extra dur spécialement conçues pour résister au croche-tage.

Finition en laiton ou nickelé, ce cylindre offre une résistance à la corrosion et à la température : Grade B. Niveau combinatoire : degré 5.

Une durée de vie de plus de 50 000 cycles.

Fournis avec 3 clés en acier nickelé.

Dimensions des cylindres disponibles allant de 5 en 5mm jusqu'à 160mm en double entrée.

Ce modèle est disponible en version demi-cylindre : **C2** et cylindre à bouton : **C3**.



Réf : C1

### CYLINDRE DE SURETÉ T60 :

Cylindre de sûreté TESA T60 à clé réversible, de finition laiton ou nickelé composé de 6 pistons actifs en bronze extra dur, spécialement conçues pour résister au crochetage.

Double embrayage de sécurité (fonction anti-panique) sur demande.

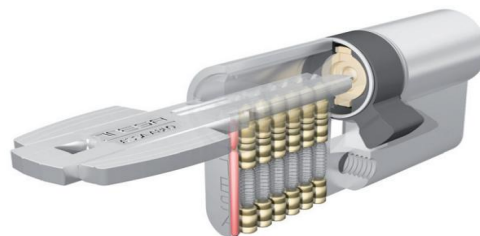
Panneton réglable pour les 1/2 cylindres 8 pistons en option.

Ressort en acier trempé antiperçage.

Fournis avec 5 clés en acier nickelé et un disque de reproduction des clés.

Dimensions des cylindres disponibles allant de 5 en 5mm jusqu'à 160mm en double entrée.

Ce modèle est disponible en version demi-cylindre et cylindre à bouton.



Réf : C7

### CYLINDRE DE SURETÉ T80 :

Cylindre de sûreté TESA T80 à clé réversible, de finition laiton ou nickelé, particulièrement adapté aux organigrammes complexes. Double rangée de 8 pistons actifs, en bronze extra dur spécialement conçues pour résister au crochetage.

Double embrayage de sécurité (fonction anti-panique) sur demande.

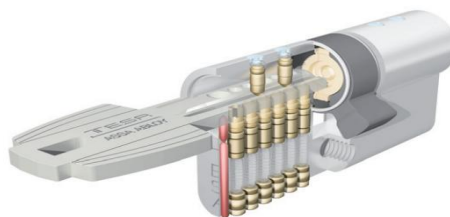
Rotor et stator avec inserts en acier trempé anti-perçage.

Panneton réglable pour les 1/2 cylindres 8 pistons en option. Ressort en acier inoxydable.

Fournis avec 5 clés en acier nickelé et un disque de reproduction des clés.

Dimensions des cylindres disponibles allant de 5 en 5mm jusqu'à 160mm en double entrée.

Ce modèle est disponible en version demi-cylindre et cylindre à bouton.



Réf : C8



cylindre double entrée  
de 60 mm à 160mm



1/2 cylindre  
de 40 mm à 100 mm



cylindre à bouton  
de 60 mm à 90 mm