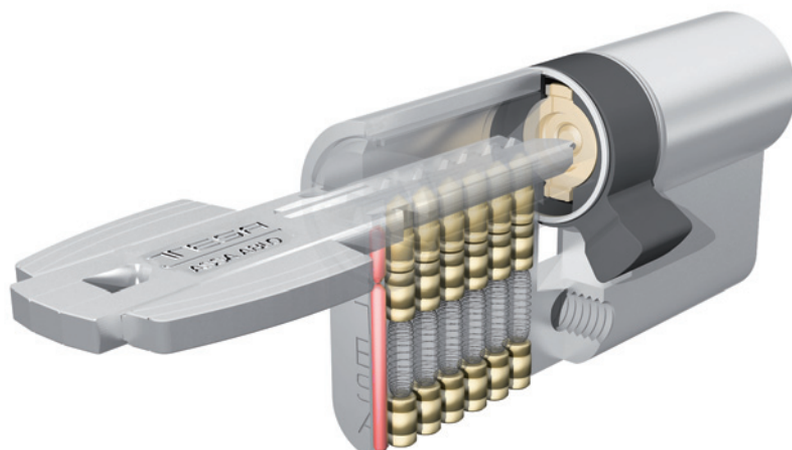


CYLINDRE DE SURETE

T60



UNE
EN 1303

DIN
18252

SKG
BRL 3104

Cylindre de sûreté TESA T-60 à clé réversible particulièrement destiné à l'habitat collectif ou individuel.

Caractéristiques techniques

- » Certifié UNE EN 1303, DIN 18252 et SKG BRL 3104.
- » 6 goupilles actives, en bronze extra dur spécialement conçues pour résister au crochetage.
- » Double embrayage de sécurité (fonction anti-panique) sur demande.
- » 3 clés alvéolaires réversibles (2 clés pour les cylindres s'ouvrants, 3 clés pour les cylindres sur N° donné).
- » Disque de reproduction des clés.
- » Rotor et stator avec inserts en acier trempé anti-perçage.
- » Panneton et entraîneur en acier fritté.
- » Panneton réglable pour les 1/2 cylindres 8 positions en option.
- » Ressorts en acier inoxydable.
- » Dimensions : variation possible de 5 mm en 5 mm, longueur jusqu'à 160 mm en double entrée.
Longueurs supérieures, nous consulter.

Finitions:

- » Laiton ou nickelé

A RETENIR

- » Rotor profil DIN anti-crochetage
- » Inserts anti-perçage rotor et stator
- » Codage des clés pour reproduction en usine

CAPACITE COMBINATOIRE



Cylindres variés:	3 clés
Cylindres sur N°:	3 clés
Cylindres s'ouvrants:	2 clés
Cylindres organigramme:	3 clés

