



CYLINDRES DOUBLES ET 1/2 CYLINDRES à PROFIL EUROPÉEN DE SéCURITé - SYSTÈME C2

DESCRIPTIF



Cylindres doubles, 1/2 cylindres et cylindres à bouton C2 à profil européen de sécurité avec clé réversible.

En laiton nickelé.

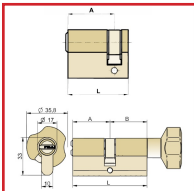
Protection frontale anti-perçage rotor et stator.

Hauteur : 33 mm - Largeur max : 17 mm.

Varié, ou s'entrouvrant avec même variure.

Goupilles : 5.

Fourni avec 5 clés réversibles.



DETAILS

Toutes les goupilles, contre-goupilles et ressorts sont en acier inoxydable - Finition nickelée.

Code	Longueur	Type
303008	70 = 30 + 40	Varié
303009	80 = 30 + 50	Varié
303010	90 = 30 + 60	Varié
303006	42 = 32 + 10	Demi-cylindre - Varié
303007	64 = 32 + 32	Varié
303012	70 = 35 + 35	Varié
303015	80 = 40 + 40	Varié

Fiche produit

Le 11/02/2026

SAVFIMA

Quincaillerie



303016	90 = 40 + 50	Varié
303017	100 = 40 + 60	Varié
303018	90 = 45 + 45	Varié
303020	100 = 50 + 50	Varié
303022	110 = 60 + 50	Varié
303008A	70 = 30 + 40	S'entrouvrant même variure 1564
303009A	80 = 30 + 50	S'entrouvrant même variure 1564
303010A	90 = 30 + 60	S'entrouvrant même variure 1564
303006A	42 = 32 + 10	Demi-cylindre - S'entrouvrant même variure 1564
303007A	64 = 32 + 32	S'entrouvrant même variure 1564
303012A	70 = 35 + 35	S'entrouvrant même variure 1564
303016A	90 = 40 + 50	S'entrouvrant même variure 1564
303015A	80 = 40 + 40	S'entrouvrant même variure 1564
303017A	100 = 40 + 60	S'entrouvrant même variure 1564
303018A	90 = 45 + 45	S'entrouvrant même variure 1564
303020A	100 = 50 + 50	S'entrouvrant même variure 1564
303022A	110 = 60 + 50	S'entrouvrant même variure 1564
303010B	90 = 30 + 60	A bouton - même variure 1564
303007B	64 = 32 + 32	A bouton - même variure 1564
303012B	70 = 35 + 35	A bouton - même variure 1564
303015B	80 = 40 + 40	A bouton - même variure 1564
303016B	90 = 40 + 50	A bouton - même variure 1564
303017B	100 = 40 + 60	A bouton - même variure 1564
303018B	90 = 45 + 45	A bouton - même variure 1564
303020B	100 = 50 + 50	A bouton - même variure 1564
303022B	110 = 60 + 50	A bouton - même variure 1564

