

effeff veiligheidscilinderrozetten voor Technilock grendels

844SR02

Werking

Veiligheidscilinderrozetten voorzien van kerntrekbeveiliging, speciaal ontwikkeld voor toepassing met Technilock grendels.

Eigenschappen

- Buitenrozet met kerntrekbeveiliging
- Rozetten massief gelakt staal
- Standaardkleur F2
- Inclusief bevestigingsmateriaal
- Onderhoudsarm

Modellen/Bestelnummers

844RS02 Veiligheidscilinderrozetten met 17mm profielcilinderuitsparing en kerntrekbeveiliging voor Technilock

Accessoires

Onderstaande Technilocks zijn geschikt voor toepassing met het veiligheidsrozet 844SR02.

Artikel	Omschrijving
L484430ESE	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 30mm, spanningsloos vergrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484435ESE	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 35mm, spanningsloos vergrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484440ESE	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 40mm, spanningsloos vergrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484460ESE	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 60mm, spanningsloos vergrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484430ESA	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 30mm, spanningsloos ontgrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484435ESA	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 35mm, spanningsloos ontgrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484440ESA	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 40mm, spanningsloos ontgrendeld, 24V=, zonder sluitplaat
L484460ESA	Technilock, L4 elektrische grendel, cilindersparing 17mm, doornmaat 60mm, spanningsloos ontgrendeld, 24V=, zonder sluitplaat



844SR02

effeff veiligheidscilinderrozetten voor Technilock grendels

Technische gegevens

- Buitenrozet lxbxd 100x36x12mm
- Binnenrozet lxbxd 100x36x6mm
- Bevestiging d.m.v. 2 schroeven M5x60
- Bevestiging h.o.h. 66mm
- Standaard geschikt voor deurdikte 46-52mm
- Uitsparing europrofielcilinder 17mm
- Minimale lengte cilinder 30x30mm

