

Nemef 400 serie projectsloten voor toepassing in de utiliteitsbouw



ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world



400 serie






Nemef biedt een breed assortiment producten voor binnendeuren in de utiliteitsbouw. Dit assortiment is uitgebreid met de 400 serie. Nemef Premium kwaliteit tegen een zeer scherpe prijs!

Eigenschappen Nemef 400 serie

- Speciaal ontwikkeld voor zware en intensief te gebruiken binnendeuren in de utiliteitsbouw
- Links en rechts bruikbaar door een eenvoudig omlegbare dagschoot
- RVS voorplaat 20 x 235 mm afgerond
- Zamac vernikkelde dag- en nachtschoot
- Voorzien van gesloten patentbussen
- Spelingsvrije beslagmontage ter voorkoming van een hangende deurkruk
- Universele maatvoering t.o.v. onder andere de Nemef 600 serie en LIPS 2400 serie
- Vertrouwde Nemef kwaliteit (duurtest doorstaan van 200.000 cycli)
- Levering exclusief sluitplaat*

* De Nemef 400 serie wordt geleverd zonder sluitplaten (apart bij te bestellen).
Bijpassende sluitplaten: P635 voor 435/17 en 449/37. P646 voor 444/17 en 449/17. P636 voor 438/17.



| Type | Artikelnummer | | Verpakkings-eenheid | Omschrijving | EAN code |
|---|--------------------|-----------|---------------------|--|---------------|
|  | P001094301-161-125 | 435/17-60 | Bulk per 25 | NEMEF Loopslot 435/17-60 DR.1+3 (omlegbaar naar 2+4) | 8713515317960 |
|  | P001094301-461-125 | 438/17-60 | Bulk per 25 | NEMEF Kastslot 438/17-60 | 8713515317991 |
|  | P001094301-561-125 | 444/17-60 | Bulk per 25 | NEMEF Badkamerslot 444/17-60 DR.1+3 (omlegbaar naar 2+4) | 8713515318004 |
|  | P001094301-361-125 | 449/17-60 | Bulk per 25 | NEMEF D&N slot 449/17-60 DR.1+3 (omlegbaar naar 2+4) | 8713515317984 |
|  | P001094301-260-125 | 449/37-60 | Bulk per 25 | NEMEF Cilinderloopslot 449/37-60 DR.1+3 (omlegbaar naar 2+4) | 8713515317977 |

Onder voorbehoud van druk- en zetfouten.

Nemef 400 serie projectsloten



ASSA ABLOY

nemef.nl/400serie

Experience a safer
and more open world