

Паспорт виробу

Важільна тяга

Powerturn/Powerturn F



Для верхнього монтажу або монтажу на дверному полотні з
глибиною стінки отвору до 560 мм

ЗАСТОСУВАННЯ

- Одно- та двостулкові поворотні двері
- Монтаж на дверному полотні та на дверну коробку
- Допускаються протипожежні двері з глибиною стінки отвору 300 мм



ОСОБЛИВОСТІ

- Плавне регулювання глибини стінки отвору
- У наявності в сріблястому кольорі або згідно з таблицею RAL

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка

Важільна тяга Powerturn/Powerturn F

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Колір |
|-------------------------------------|---|------------------------|-----------------------|
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 245 мм для глибини стінки отвору / від 20 мм до 160 мм із важільною тягою сенсора, / від -30 мм до 110 мм без важільної тяги сенсора | 154707 | EV1 |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 645 мм для глибини стінки отвору / від 420 мм до 560 мм із важільною тягою сенсора, / від 370 мм до 510 мм без важільної тяги сенсора | 154721 | згідно з таблицею RAL |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 245 мм для глибини стінки отвору / від 20 мм до 160 мм із важільною тягою сенсора, / від -30 мм до 110 мм без важільної тяги сенсора | 154709 | згідно з таблицею RAL |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 445 мм для глибини стінки отвору / від 220 мм до 360 мм із важільною тягою сенсора, / від 170 мм до 310 мм без важільної тяги сенсора | 154714 | EV1 |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 545 мм для глибини стінки отвору / від 320 мм до 460 мм із важільною тягою сенсора, / від 270 мм до 410 мм без важільної тяги сенсора | 154717 | EV1 |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 445 мм для глибини стінки отвору / від 220 мм до 360 мм із важільною тягою сенсора, / від 170 мм до 310 мм без важільної тяги сенсора | 154715 | згідно з таблицею RAL |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 545 мм для глибини стінки отвору / від 320 мм до 460 мм із важільною тягою сенсора, / від 270 мм до 410 мм без важільної тяги сенсора | 154718 | згідно з таблицею RAL |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 645 мм для глибини стінки отвору / від 420 мм до 560 мм із важільною тягою сенсора, / від 370 мм до 510 мм без важільної тяги сенсора | 154720 | EV1 |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 215 мм для глибини стінки отвору / від -10 мм до 130 мм із важільною тягою сенсора, / від -30 мм до 80 мм без важільної тяги сенсора | 165818 | EV1 |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 215 мм для глибини стінки отвору / від -10 мм до 130 мм із важільною тягою сенсора, / від -30 мм до 80 мм без важільної тяги сенсора | 159376 | згідно з таблицею RAL |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 345 мм для глибини стінки отвору / від 120 мм до 260 мм із важільною тягою сенсора, / від 70 мм до 210 мм без важільної тяги сенсора | 154712 | згідно з таблицею RAL |
| Важільна тяга Powerturn/Powerturn F | Довжина 345 мм для глибини стінки отвору / від 120 мм до 260 мм із важільною тягою сенсора, / від 70 мм до 210 мм без важільної тяги сенсора | 154711 | EV1 |