



## Kompakten navijalni boben CR 3.110 Balcony

Navijalni boben za zalivanje na balkonih, strešnih terasah ali malih vrtovih. Udobno in hitro odvijanje in navijanje. Idealno za shranjevanje v stanovanju, kjer ne zavzame veliko prostora.



**1** Vklj. 10 plus 2 m kakovostne cevi, ki ne vsebuje ftalatov

**3** 2 cevni spojki z Aqua Stop za odklop brez škopljena

**2** Razpršilna pištola

**4** G3/4 priključek za pipo z G1/2 reducirnim kosom 2.645-006.0



## Kompakten navijalni boben CR 3.110 Balcony

- Prvi boben za cev za zalivanje na balkonu, strešni terasi in na malih vrtovih.
- Prav tako idealen kot dovodna cev za balkonski čistilec K 2.200 Balcony
- Primeren za pospravljanje v stanovanju, ker zavzame malo prostora
- Brez zamazanja ali iztekanja vode v stanovanju
- Udobno in hitro odvijanje in navijanje
- Cev in pribor se pospravita direktno na škatli za cev
- Vklj. 10 plus 2 m visokokvalitetne cevi, ki ne vsebuje ftalatov (< 0,1%), pršilko Plus, 2 cevni spojki s funkcijo Aqua Stop za ločevanje brez pršenja, priključek za pipo G3/4 in reduksijski element G1/2, ploščato stensko držalo, priključne elemente za zunanje in notranje pipe za vodo
- Že montirano

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Številka naročila</b>           | 2.645-210.0<br>4039784606630  |
| <b>Teža</b>                        | 2,47  |
| <b>Teža vključno z embalažo</b>    | 2,6   |
| <b>Mere (D × Š × V)</b>            | 145 × 285 × 330   |
| --                                 | Pri priklopu teh proizvodov na omrežje pitne vode se je potrebno pridrževati zahtev norme EN 1717. V nujnih primerih, pa je potrebno kontaktirati svojega strokovnjaka za sanitarije. |
| <b>Stožčast curek</b>              | ■   |
| <b>Vodna meglica</b>               | -   |
| <b>Horizontalni ploščati curek</b> | -   |
| <b>Kapljični curek</b>             | -   |
| <b>Točkovni curek</b>              | ■   |
| <b>Prha</b>                        | -   |
| <b>Vertikalni ploščati curek</b>   | -   |

Pri priklopu teh proizvodov na omrežje pitne vode se je potrebno pridrževati zahtev norme EN 1717. V nujnih primerih, pa je potrebno kontaktirati svojega strokovnjaka za sanitarije.