

## C4026/18

---



Cena jednostkowa od: 1 116,37 zł brutto

### Opis:

Grzejnik Charleston (odpowiednik grzejnika TUBUS) skonstruowany w 1930 roku jako protoplasta wszystkich grzejników rurowych, Zehnder Charleston jest dziś nie tylko klasykiem swego gatunku ale także doskonałym rozwiązaniem każdej potrzeby związanej z ogrzewaniem pomieszczeń. Bogata paleta wysokości, długości i głębokości - co w wydaniu tego wyrobu oznacza niebanalne 50 wariantów - a na życzenie formy specjalne: łuki, zestawienia kątowe.

#### Dane techniczne

- rury stalowe  $\varnothing$  25 mm
- główka z blachy tłoczonej
- długość pojedynczego elementu 46 mm
- gruntowanie i lakierowanie proszkowe zgodnie z DIN 55900
- moc grzewcza sprawdzona zgodnie z EN 442; oznaczenie CE
- standardowe ciśnienie robocze 10 bar
- temperatura robocza maks. 120 oC

#### Możliwości specjalne

- wielki wybór możliwych schematów złączy, także z zaworem zintegrowanym
- zestawy montażowe dla każdego wariantu zastosowania
- kolory specjalne i powierzchnia antybakteryjna
- cynkowanie i lakierowanie
- formy specjalne pod kątem, w łuk, jako poręcz z pochwycem itd.

☐ wykonanie wysokociśnieniowe do max. 18 bar

#### Zalety

- klasyczna elegancja
- bezpieczeństwo użytkowania dzięki zaokrąglonym obrysom
- łatwość czyszczenia (szczotka z włosia naturalnego marki Zehnder)
- łatwe i pewne mocowanie dzięki zestawom montażowym Zehnder EasyFix
- ☐ korzystne możliwości montażowe dzięki złączom i zaworom np. Zehnder Vario
- ☐ duży udział energii oddawanej przez przyjemne promieniowanie
- ☐ efektywność energetyczna przy zastosowaniu w układach niskotemperaturowych

#### Zakres dostawy wykonania standardowego

- gruntowanie i lakierowanie standardowe RAL 9016
- złącza 4 x 1/2" gwint wewnętrzny
- 1 zaślepka 1/2"
- pełne opakowanie kartonowe i folia stretch
- wysokości powyżej 2200 mm z fabrycznie montowaną poprzeczką stabilizacyjną

#### Zakres dostawy wykonania Completto

- ☐ gruntowanie i lakierowanie standardowe RAL 9016
- zintegrowany element z zaworem, maksymalny przepływ masowy 250 kg/godz.
- złącza 2 x 1/2" gwint wewnętrzny z dołu, rozstaw 50 mm
- wbudowana blokada przepływu
- 1 odpowietrznik 1/2"
- pełne opakowanie kartonowe i folia stretch