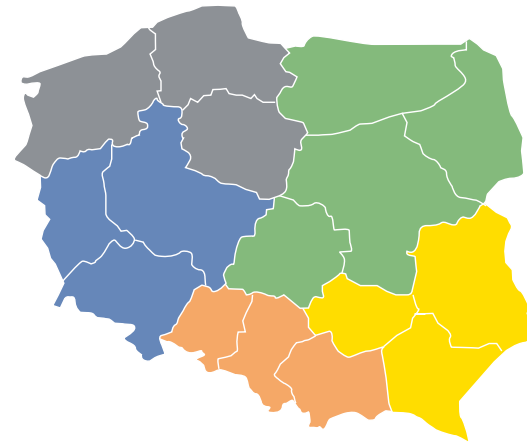


Fondital i Nova Florida  
w Polsce



- Północny Zachód +48 727657802
- Północny Wschód +48 691528566
- Zachód +48 785357973
- Południe +48 727657807
- Południowy Wschód +48 692717386

Serwis i doradztwo techniczne  
+ 48 784035543

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy  
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304  
E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com/pl

**Fondital Service Polska Sp. Z o.o.**

Biuro handlowe:  
Ul. Przemysłowa 7a 32-050 Skawina  
Tel. +48 12 256 27 60

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia bez powiadomienia zmian, które uzna za stosowne.

**FAZY PRODUKCJI I PROCES MALOWANIA**



**Calidor**  
SUPER B 4

Grzejniki odlewane ciśnieniowo



Nowy korek zgrzewany termoelektrycznie



PL

www.fondital.com

Uff. Pub. Fondital - CTC 04 P 424 - 03 Ottobre 2018 (10/2018)



## Wybierz grzejnik Calidor Super B4, wybierz ewolucję ciepła!

Calidor Super B4 został stworzony w celu optymalizacji sprawności grzejnika oraz aby zaoferować produkt o wysokich parametrach mechanicznych i cieplnych.

Innowacyjność oraz 3 międzynarodowe patenty sprawiają, że jest to odpowiedni grzejnik przy renowacji instalacji oraz w instalacjach niskotemperaturowych.

### Wybierz grzejnik

### Calidor Super B4, odkryj wszystkie jego zalety:

- ▶ Idealny do instalacji niskotemperaturowych;
- ▶ Optymalny stosunek wagi do mocy, który przekłada się na łatwość transportu i instalacji;
- ▶ Modułowy, idealny do każdej przestrzeni;
- ▶ Zaawansowana technologia: 3 międzynarodowe patenty;
- ▶ Ciśnienie robocze 16 bar;
- ▶ Ciśnienie testowe 24 bar;
- ▶ Ciśnienie rozerwania 60 bar;
- ▶ Kolor niezmienny w czasie dzięki podwójnemu procesowi malowania: anaforeza i malowanie proszkowe 100% made in Italy;
- ▶ Doskonała wymiana ciepła, wysoka sprawność, niskie zużycie energii.

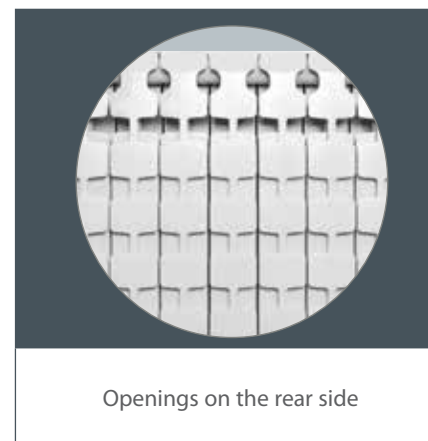


| Model             | Głębokość | Wysokość | Rozstaw między osiami | Długość | Średnica przyłączy | Pojemność wody | Moc cieplna przy $\Delta T$ 70 K | Moc cieplna przy $\Delta T$ 50 K | Moc cieplna przy $\Delta T$ 30 K | Wykładnik | Współczynnik |
|-------------------|-----------|----------|-----------------------|---------|--------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------|
|                   | mm        | mm       | mm                    | mm      | cale               | litr/element   | W/element                        | W/element.                       | W/element                        | n         | $K_m$        |
| <b>B4 350/100</b> | 97        | 407      | 350                   | 80      | G1                 | 0,20           | 137,3                            | <b>89,9</b>                      | 47,2                             | 1,2598    | 0,6506       |
| <b>B4 500/100</b> | 97        | 558      | 500                   | 80      | G1                 | 0,26           | 190,9                            | <b>123,8</b>                     | 64,1                             | 1,2890    | 0,7991       |
| <b>B4 600/100</b> | 97        | 658      | 600                   | 80      | G1                 | 0,31           | 222,3                            | <b>143,6</b>                     | 74,0                             | 1,2981    | 0,8950       |
| <b>B4 700/100</b> | 97        | 758      | 700                   | 80      | G1                 | 0,36           | 249,8                            | <b>161,3</b>                     | 83,1                             | 1,2998    | 0,9986       |
| <b>B4 800/100</b> | 97        | 858      | 800                   | 80      | G1                 | 0,39           | 276,0                            | <b>177,7</b>                     | 91,1                             | 1,3085    | 1,0635       |

Ciśnienie robocze max: 1600 kPa (16 bar).

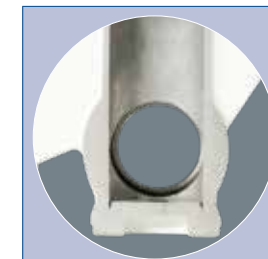
Równanie charakterystyki cieplnej modelu  $\Phi=K_m \Delta T^m$

Opublikowane wartości mocy cieplnej są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-1:2014 i certyfikowane przez Politechnikę w Mediolanie, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

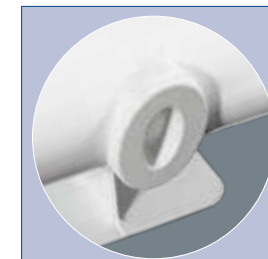


### Wybierz grzejnik Calidor Super B4, zamontuj grzejnik przyszłości:

Obecność tylnych otworów umożliwia zwiększenie konwekcyjnej wymiany ciepła.



Sekcja nowego korka zgrzewanego termoelektrycznie



Nowy korek zgrzewany termoelektrycznie

### Fondital prezentuje nowy korek zgrzewany termoelektrycznie. Korek ekologiczny



Dzięki zgrzewaniu termoelektrycznemu (złożony WNIOSEK PATENTOWY), aluminium obecne w połączeniu między korkiem a grzejnikiem jest jednorodnym materiałem perfekcyjnie zintegrowanym z grzejnikiem.



Proces zgrzewania termoelektrycznego zachodzi w kontrolowanej temperaturze, dzięki czemu unika się formowaniu szorstkich powierzchni oraz pozostałości po spawaniu. Rezultatem jest grzejnik, który jest w 100% jednorodnym blokiem aluminiowym, jeszcze bardziej wytrzymały i niezawodny.

### POZOSTAŁE KORZYŚCI ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII:

- ✓ Brak osadów zanieczyszczeń w korku.
- ✓ Brak pozostałości po spawaniu w komorze wodnej grzejnika.
- ✓ Bardziej estetyczne rozwiązanie.
- ✓ Większa wytrzymałość mechaniczna.
- ✓ Proces ekologiczny z odzyskiem materiału.



Grzejnik Calidor Super B4 jest objęty 10-letnią gwarancją na wady fabryczne, liczoną od daty instalacji pod warunkiem poprawności wykonania, z zachowaniem norm i przepisów dotyczących warunków montażu, użytkowania i prawidłowej konserwacji.