

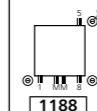
* Dotyczy grzejników magazynowanych w zakładzie produkcyjnym w Belgii, których tryb realizacji jest określony na str. 2

| KOD PRODUKTU NA ZAMÓWIENIE | | | | | | DANE TECHNICZNE | | | | | | | KOLOR STANDARD RAL 9016 | | KOLORY | |
|----------------------------|-----------|----------|-----------|-------|-------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|-------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Numer typu | Szerokość | Wysokość | Przyłącze | Kolor | -0000 | Liczba rurek n | Szerokość L mm | Wysokość H mm | 75/65/20 (Ø50K) Wat | 55/45/20 (Ø30K) Wat | Wykładnik n | Ciężar kg | Pojemność l | Cena netto | Kod produktu magazynowy* | Cena netto |
| | | | | | | | | | | | | | | PLN | | PLN |
| VVL | 0470 | 1800 | 1188 | YYYY | -0000 | 10 | 470 | 1800 | 1050 | 560 | 1,23 | 23,5 | 13,9 | 2289 | 11118-01 | 2632 |
| | | 2000 | | | | 10 | 470 | 2000 | 1164 | 618 | 1,24 | 26,0 | 15,4 | 2452 | | 2820 |
| | | 2200 | | | | 10 | 470 | 2200 | 1279 | 679 | 1,24 | 28,4 | 16,9 | 2582 | | 2969 |
| 11118 | 0570 | 1800 | 1188 | YYYY | -0000 | 12 | 570 | 1800 | 1273 | 679 | 1,23 | 28,4 | 16,9 | 2779 | | 3196 |
| | | 2000 | | | | 12 | 570 | 2000 | 1412 | 749 | 1,24 | 31,4 | 18,7 | 2973 | 3419 | |
| | | 2200 | | | | 12 | 570 | 2200 | 1552 | 824 | 1,24 | 34,4 | 20,5 | 3132 | 3602 | |
| 11118 | 0670 | 1800 | 1188 | YYYY | -0000 | 14 | 670 | 1800 | 1496 | 798 | 1,23 | 33,4 | 19,9 | 3266 | | 3756 |
| | | 2000 | | | | 14 | 670 | 2000 | 1660 | 881 | 1,24 | 36,9 | 22,0 | 3492 | 4016 | |
| | | 2200 | | | | 14 | 670 | 2200 | 1824 | 968 | 1,24 | 40,4 | 24,1 | 3681 | 4233 | |

GRUPA PROD.: STEEL



Typ VVR pionowy, poręcz po prawej stronie
 VVL pionowy, poręcz po lewej stronie
 Rurki prostokątne 45 x 20 mm
 Kolektory prostokątne 45 x 20 mm
 Wykonanie spawanie laserowe; podkład anaforetyczny, farba proszkowa epoksydowo-poliestrowa
 Możliwości montażowe naścienny
 Zawiesia zawiesia spawane do grzejnika
 Inne informacje poręcz spawana do grzejnika
 Ciśnienie robocze 4 bar
 Przyłącza grzejniki dekoracyjne ARCHE są produkowane zawsze z tym samym zestawem przyłączy 1/2" i są przyłączane od dołu; punkty zasilania i powrotu dowolne – zależą od zastosowanych zaworów MM, 18
 do wykorzystania zalecane MM (z wykorzystaniem zaworu kompaktowego)



ZAWORY DO PRZYŁĄCZA MM

| | Kolor | Kod produktu | Cena netto PLN |
|--|-------------|-----------------|----------------|
| KOMPAKTOWY KĄTOWY Z GŁOWICĄ | biały 9016 | 118210300009016 | 687 |
| | chrom | 118210300000099 | 785 |
| Z OSŁONKĄ PROSTĄ | biały 9016 | 118200100009016 | 472 |
| | inne kolory | 11820010000xxxx | 542 |
| GŁOWICA TERMOSTATYCZNA do zaworu z osłonką (M30 x 1,5) | biały 9016 | 10520012001 | 161 |
| | chrom | 10520013001 | 213 |

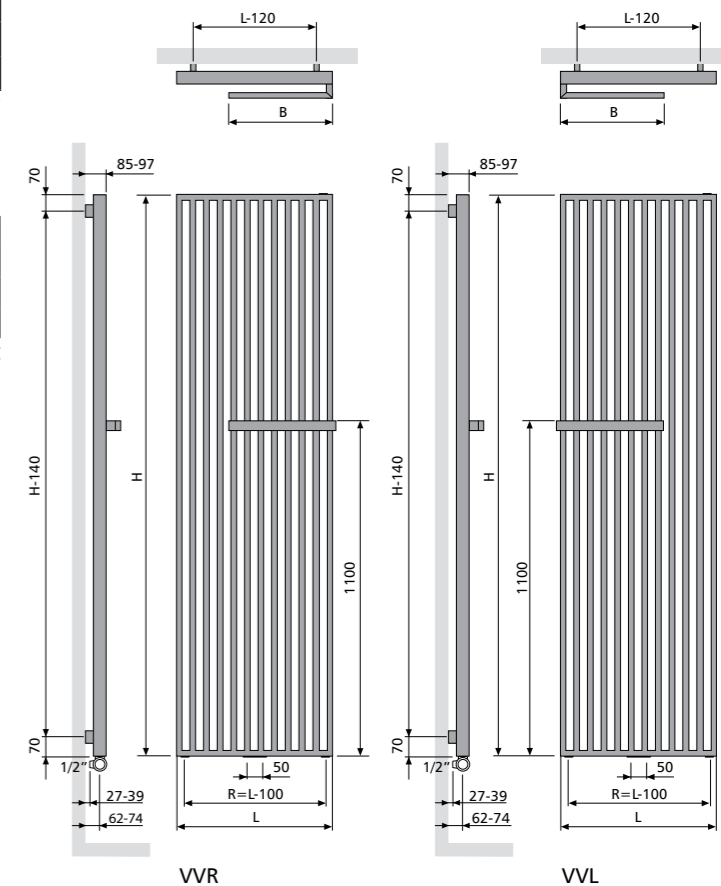
Złączki zaciskowe do zaworów na str. 109 i 110 GRUPA PROD.: ACC

ZESTAW ZAWORÓW DO PRZYŁĄCZA 18 Z GŁOWICĄ

Zawory 18 przeznaczone są do grzejników o mocy grzewczej poniżej 1300 W dla ΔT=10 (75/65 lub 55/45)

| | Kolor | Kod produktu | Cena netto PLN |
|--------------|------------|-----------------|----------------|
| zestaw lewy | biały 9016 | 118210100009016 | 728 |
| | chrom | 118210100000099 | 806 |
| zestaw prawy | biały 9016 | 118210200009016 | 728 |
| | chrom | 118210200000099 | 806 |

Złączki zaciskowe do zaworów na str. 109 GRUPA PROD.: ACC



| L | B |
|-----|-----|
| 470 | 335 |
| 570 | 385 |
| 670 | 435 |

