

nowość **G500F/D**
GRZEJNIK ALUMINIOWY Z DOLNYM ZASILANIEM

Armaturni[®]

INNOWACYJNOŚĆ | UNIWERSALNOŚĆ | OSZCZĘDNOŚĆ



[789-101-44]

ZESKANUJ KOD
I ZOBACZ JAK
ZAMONTOWAĆ
GRZEJNIK



PRODUKT
POLSKI



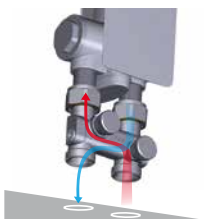
NAJDŁUŻSZA GWARANCJA SZCZELNOŚCI

NAJTRWALSZY

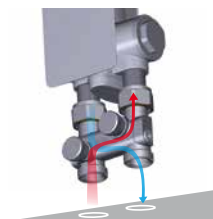
NAJBARDZIEJ WYTRZYMAŁY

ESTETYCZNE, UNIWERSALNE PODŁĄCZENIE

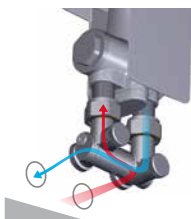
Czterowariantowe dolne przyłącze o konstrukcji krzyżowej pozwala w prosty sposób podłączyć grzejnik do każdej instalacji, również tej typowej dla grzejnika stalowego.



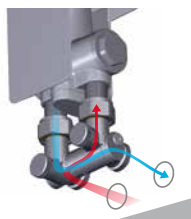
[878-052-44]
Element lewy grzejnika
z dolnym zasilaniem
krzyżowym, z zespołem
przyłączeniowym prostym



[878-051-44]
Element prawy grzejnika
z dolnym zasilaniem
krzyżowym, z zespołem
przyłączeniowym prostym



[878-152-44]
Element lewy grzejnika
z dolnym zasilaniem
krzyżowym, z zespołem
przyłączeniowym kątowym



[878-151-44]
Element prawy grzejnika
z dolnym zasilaniem
krzyżowym, z zespołem
przyłączeniowym kątowym

Element grzejnika z dolnym zasilaniem [50x50]
przykład: prawy, lewy - możliwość swobodnej
kompletacji z elementami grzejnika G500F



ŁATWY MONTAŻ BEZ ZBĘDNYCH RUR

WSPÓŁPRACUJE Z KAŻDĄ INSTALACJĄ

Zastrzeżony wzór użytkowy zespołu przyłączeniowego w Urzędzie Patentowym RP.

ALUMINIOWE GRZEJNIKI

CZŁONOWE

ARMATURY KRAKÓW TO:

- » Mała masa - niskie koszty transportu i komfort przenoszenia grzejnika, możliwy montaż także na słabszych ścianach gipsowo-kartonowych
- » Duża przewodność cieplna i mała gęstość aluminium - szybkie nagrzewanie grzejnika i pomieszczenia oraz świetna współpraca z termoregulatorami
- » Konstrukcja członowa - elastyczność i oszczędność, możliwość swobodnego kształtowania mocy grzejnika, poprzez zmianę liczby członów, bez konieczności wyrzucania starego i kupowania nowego
- » Mała pojemność wodna - niskie koszty przygotowania wody do instalacji grzewczej
- » Odpowiednio wyprofilowane kanały powietrzne grzejnika - rozprowadzanie powietrza w całym pomieszczeniu i komfort ciepły
- » Odporność na korozję
- » Możliwość stosowania w każdym typie instalacji grzewczej, z rurami stalowymi, miedzianymi jak i z tworzywa sztucznego
- » Najwyższa na rynku wytrzymałość na ciśnienie wody – 20 bar
- » Nowoczesny, stylowy design
- » Trwałość i niezawodność



Przykład doboru liczby członów grzejnika G500F/D lub G500F do pomieszczenia, przy standardowych parametrach pracy instalacji:

- » powierzchnia użytkowa: 10m²
- » budynek z lat 90, słabo izolowany cieplnie: 9 członów
- » budynek z lat 2000-2010, dobrze izolowany cieplnie: 7 członów
- » budynek zgodny z obecnymi wymogami prawnymi: 5 członów

UWAGA: Powyższe wartości są orientacyjne. Dokładnego doboru dokonać należy w drodze obliczeń projektowych, znając rzeczywiste wartości wymaganych parametrów.

