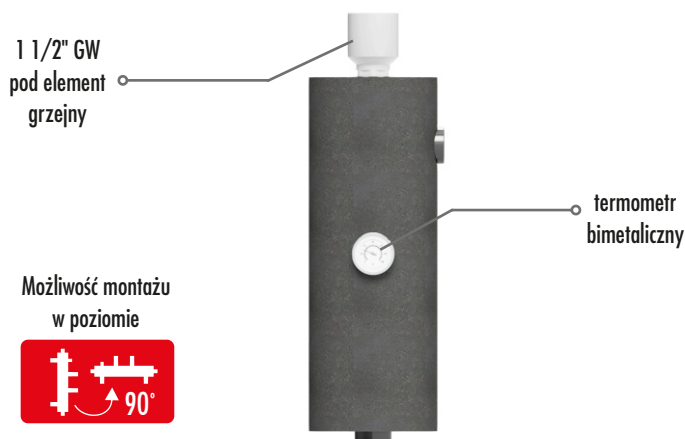


Przepływowa rura dogrzewająca HP 100 - DN 40



Przepływowa rura dogrzewająca HP 100 - DN 40 do instalacji grzewczych wykonana jest ze stali. Fabrycznie wyposażona jest w izolację EPP oraz termometr. Przepływowa rura dogrzewająca HP 100 - DN40 sprawdzi się w układach zasilanych pompą ciepła lub kominkiem jako dodatkowe źródło ciepła. Wykorzystywana może być jako zabezpieczenie przeciw zamarzaniu czynnika w instalacjach domków letniskowych lub budynków użytkowanych okazjonalnie.

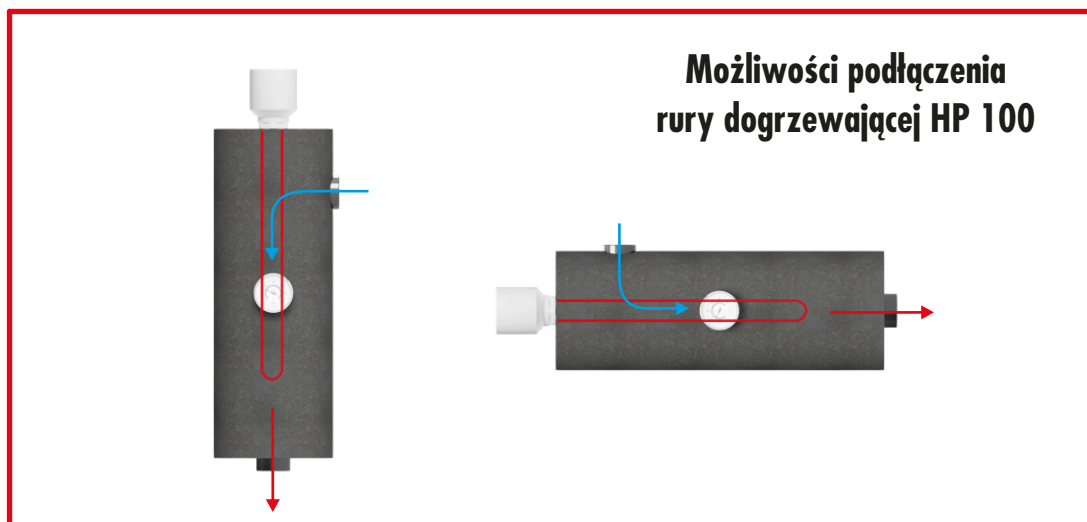
Dane techniczne:

Materiał:	stal
Maksymalne ciśnienie:	6 bar
Maksymalna temperatura:	110°C
Izolacja:	EPP czarna 60 g/l
Podłączenie:	1 1/2" GW
Wymagany gwint grzałki elektrycznej:	1 1/2" GZ

Uwaga! Produkt nie zawiera grzałki. Maksymalna moc grzałki to 6 kW.

Uwaga! Aby zapobiec uszkodzeniu elementu grzejnego podczas pracy, należy zapewnić stały przepływ medium przez urządzenie.

Nazwa asortymentu	Nr katalogowy	Grupa asortymentowa
Przepływowa rura dogrzewająca HP 100 - DN 40 z izolacją,	609310	III



Rura dogrzewająca HP 100 - DN 40 powinna być stosowana wyłącznie do pracy w instalacjach centralnego ogrzewania.



Ważne jest, aby przed rozpoczęciem pracy rura została napełniona medium grzewczym.



Montaż urządzenia grzejnego należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta.



Do poprawnego działania urządzenia należy zamontować pompę cyrkulacyjną.



Schemat wymiarowy przepływowej rury dogrzewającej

