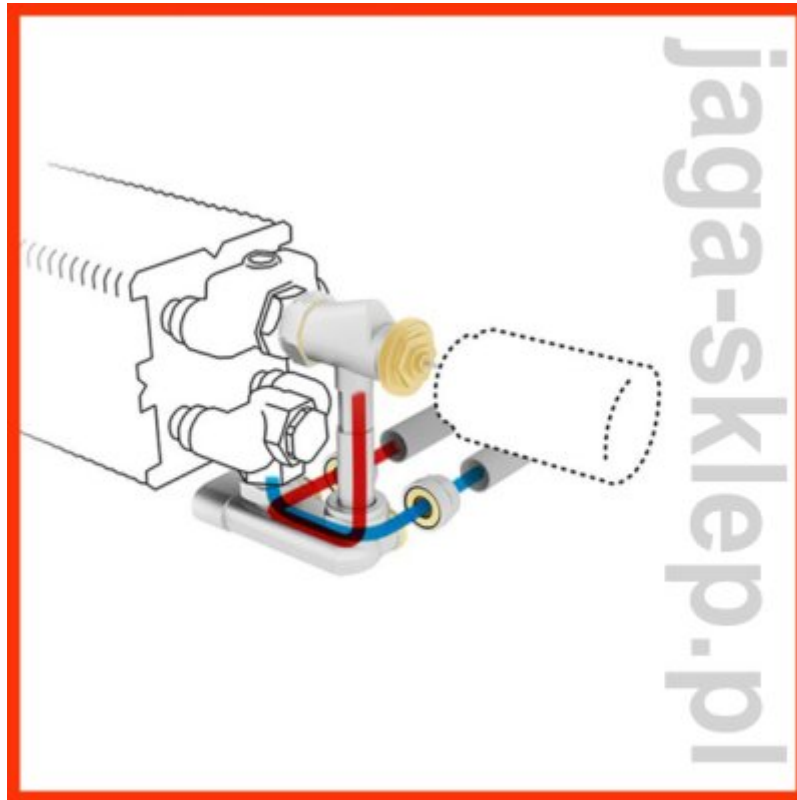


Zestaw zaworowy Jaga 101 - do ściany, przepływ krzyżowy



Zestaw zaworowy Jaga z podłączeniem do podłogi gwint 3/4 " Eurocone Crossflow H-Block

W zestawie:

- zawór crossflow H-Block (przepływ krzyżowy)
- głowica w dolnej części obudowy
- złącza zaciskowe do konkretnej instalacji

Dla podłączenia z lewej strony grzejnika układ rurek jest odbiciem lustrzanym układu na rysunku. Zawór jest obracalny, więc przy zamawianiu strona podłączenia nie ma znaczenia.

Nie pasuje do modelu Mini H008, Strada typ6, Knockonwood typ6.

Warianty

GŁOWICA	ZŁĄCZA ZACISKOWE EUROCONE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
AC	R.metalowa 12/1 – 112	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.metalowa 14/1 – 114	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.metalowa 15/1 – 115	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.metalowa 16/1 – 116	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.metalowa 18/1 – 118	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 12/2 – 612	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 14/2 – 614	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 15/2.5 – 615	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 16/1.5 – 619	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 16/2 – 616	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 17/2 – 617	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 18/2 – 618	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AC	R.Pex 20/2 – 620	Na zamówienie	641.00 zł 576.90 zł	641.00 zł
AW	R.metalowa 12/1 – 112	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.metalowa 14/1 – 114	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.metalowa 15/1 – 115	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.metalowa 16/1 – 116	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.metalowa 18/1 – 118	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 12/2 – 612	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 14/2 – 614	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 15/2.5 – 615	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 16/1.5 – 619	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 16/2 – 616	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 17/2 – 617	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 18/2 – 618	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AW	R.Pex 20/2 – 620	Na zamówienie	535.00 zł 481.50 zł	535.00 zł
AS	R.metalowa 12/1 – 112	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.metalowa 14/1 – 114	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.metalowa 15/1 – 115	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.metalowa 16/1 – 116	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.metalowa 18/1 – 118	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 12/2 – 612	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 14/2 – 614	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 15/2.5 – 615	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 16/1.5 – 619	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 16/2 – 616	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 17/2 – 617	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł

AS	R.Pex 18/2 – 618	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
AS	R.Pex 20/2 – 620	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.metalowa 12/1 – 112	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.metalowa 14/1 – 114	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.metalowa 15/1 – 115	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.metalowa 16/1 – 116	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.metalowa 18/1 – 118	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 12/2 – 612	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 14/2 – 614	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 15/2.5 – 615	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 16/1.5 – 619	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 16/2 – 616	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 17/2 – 617	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 18/2 – 618	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł
JW	R.Pex 20/2 – 620	Na zamówienie	582.00 zł 523.80 zł	582.00 zł

Przegląd głowic

