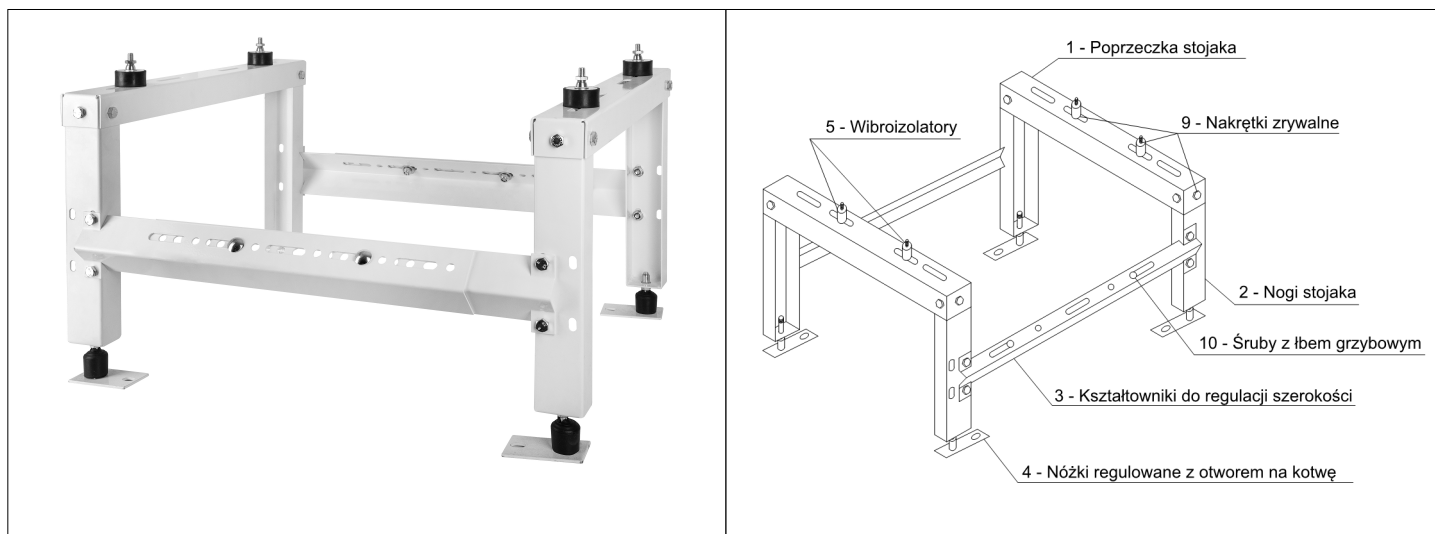


Karta Katalogowa

KOD:	STOJAK-POM.CIEPŁA
NAZWA:	STOJAK POMPY CIEPŁA
INFORMACJE:	<p>- Podpora pod pompę ciepła wykonana z ocynkowanych profili stalowych</p> <p>- Elementy łączone są za pomocą łączników gwintowanych. Zastosowano nakrętki samokontrujące lub zrywalne</p> <p>- Zerwanie nakrętek zrywalnych następuje przy użyciu momentu siły o wartości 19 Nm</p> <p>Podpora pod pompę ciepła wykonana z ocynkowanych profili stalowych. Elementy łączone są za pomocą łączników gwintowanych. Zastosowano nakrętki samokontrujące lub zrywalne. Zerwanie nakrętek zrywalnych następuje przy użyciu momentu siły o wartości 19 Nm</p>



TOWARY:

KOD	EAN	KARTON
STOJAK-POM.CIEPŁA	5907547601484	1

PARAMETRY:

KOD	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	ZAKRES SZEROKOŚCI (POMIĘDZY WIBROIZOLATORA MI)	ZAKRES DŁUGOŚCI (POMIĘDZY WIBROIZOLATORA MI)		
STOJAK-POM.CIEPŁA	360 mm	550 mm	585 - 930 mm	105 - 430 mm		

WŁAŚCIWOŚCI:	MAKSYMALNE DOPUSZCZONE OBCIĄŻENIE PODPORY 250 kg
---------------------	--

MATERIAŁY:	ELEMENT	MATERIAŁ
	PROFILE STALOWE	blacha ocynkowana gr. 2mm, wykonana ze stali DX51, gięta na zimno
	ŚRUBU, NAKRĘTKI	stal ocynkowana, stal nierdzewna
	WIBROIZOLATORY	osłony gumowe – kauczuk naturalny
	POWŁOKA	lakierowana gr. – min. 60 µm

NORMY:	
---------------	--

ATEST:	
---------------	--

DEKLARACJA:

TYP PRODUKTU:

GWARANCJA:

2 LATA