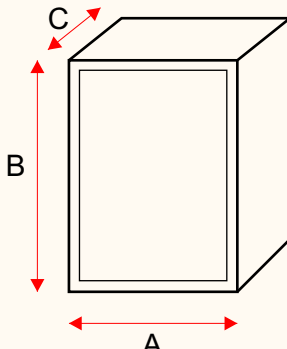



Obudowy gazowe

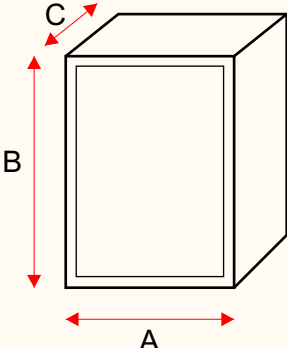



Obudowy Aluminiowe

Nazwa produktu	Wymiary axbxc	Rysunek wymiarowy
Obudowa gazowa na zawór GA-Z 30-30-20	300x300x200	
Obudowa gazowa GA-P 53-60-25	530x600x250	
Obudowa gazowa bez tylnej ścianki GA-O 53-60-25	530x600x250	



Obudowy Stalowe

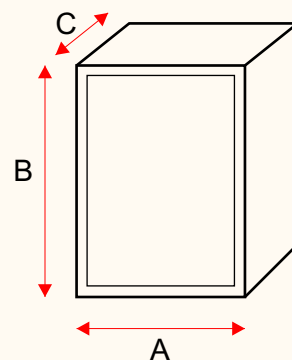
Nazwa produktu	Wymiary axbxc	Rysunek wymiarowy
Obudowa gazowa bez tylnej ścianki GS-O 40-60-25	400x600x250	
Obudowa gazowa GS-P. 53-60-25	530x600x250	
Obudowa gazowa bez tylnej ścianki GS-O 53-60-25	530x600x250	
Obudowa gazowa GS-P. 60-60-25	600x600x250	
Obudowa gazowa bez tylnej ścianki GS-O 60-60-25	600x600x250	



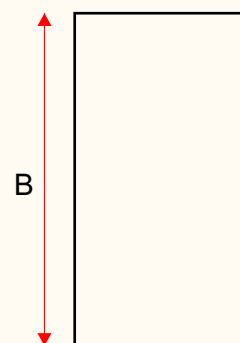
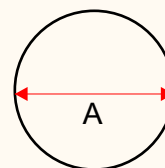
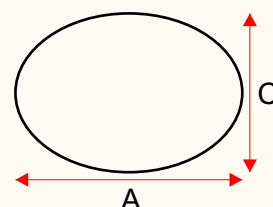
Podane ceny nie zawierają podatku VAT w wysokości 23%

Obudowy Laminowane

Nazwa produktu	Wymiary axbxc	Rysunek wymiarowy
Obudowa gazowa GE-P 60-60-25	600x600x250	



Nazwa produktu	Wymiary axbxc	Rysunek wymiarowy
Obudowa gazowa okrągła GEO-P 40-40-80	400x800x400	
Obudowa gazowa elipsa GEE-P. 50-70-95	700x950x500	



Obudowa wykonana żywic poliestrowo szklanych charakteryzująca się dużą Wytrzymałością na działania mechaniczne. Odporna na promieniowanie UV. Obudowa wyposażona w dwie pary drzwiczek. Wewnątrz stelaż Montażowy. Możliwość zamówienia w różnych

Obudowa wykonana żywic poliestrowo szklanych charakteryzująca się dużą Wytrzymałością na działania mechaniczne. Odporna na promieniowanie UV. Obudowa niezależna od wewnętrznego stelaża montażowego wykonana w formie zdejmowanej tuby. Możliwość zamówienia w różnych kolorach.

Podane ceny nie zawierają podatku VAT w wysokości 23%

Ramki rewizyjne

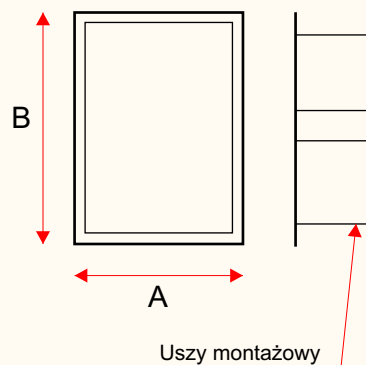
Nazwa produktu

Wymiary
axbxc

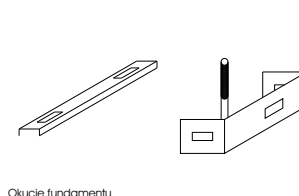
Widok

Ramka rewizyjna gazowa
RGA-60-60-25

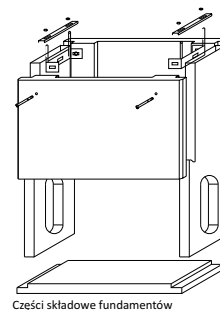
600x600x250



Fundamenty prefabrykowane



Okucie fundamentu



Części składowe fundamentów

Wersje wykonania

Typ fundamentu	Materiał	Wymiary			Waga	Zastosowanie do obudów
		Szerokość A	Wysokość B	Głębokość G		
FT 0	TERMO	270	250	850	97	TZ 0
FB 1	BETON	400		1100		AZ 1, EZ 1
FBT 1				850	TZ 1	
FT 1	TERMO	530		1100	117	TZ 2
FBT 2	BETON			850	TZ 2	
FT 2	TERMO			600	120	Z 2
FB 2	BETON			750	139	EZ1+P75
FB 3/75		800		136	TZ 3	
FBT 3	TERMO	850		1100	140	TZ 3
FT 3						TZ 3
FB 3	BETON	850	400	1100	154	AZ 3, EZ 3
FB 3/95		950			AZ3+2P-95	
FB 6		850			AZ 6, EZ 6	
FB 10		1250			AZ 10, EZ 10	
FB ZO	350	1100	350		EZ O	
FB SO					EZ O	

