

Klasa	Typ	A x B [mm]	C x D [mm]	H [mm]	H1 [mm]
B125	K6x6	600x600	770x770	100	200
	K7x7	700x700	870x870	100	200
	K8x8	800x800	970x970	100	200
	K9x9	900x900	1070x1070	100	200
	K10x10	1000x1000	1170x1170	100	200

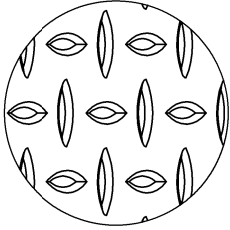
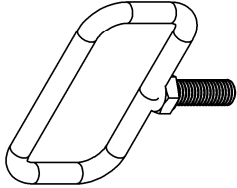
Klasa	Typ	A x B [mm]	C x D [mm]	H [mm]	H1 [mm]
C250	K6x6	600x600	770x770	100	200
	K7x7	700x700	870x870	100	200
	K8x8	800x800	970x970	100	200
	K9x9	900x900	1070x1070	100	200
	K10x10	1000x1000	1170x1170	100	200

Klasa	Typ	A x B [mm]	C x D [mm]	H [mm]	H1 [mm]
D400	K6x6	600x600	770x770	100	200
	K7x7	700x700	870x870	100	200
	K8x8	800x800	970x970	100	200
	K9x9	900x900	1070x1070	100	200
	K10x10	1000x1000	1170x1170	100	200


☐ Opcja: kratka zabezpieczająca
(zmiana wymiarów: B-18mm, H1+20mm)

☐ Opcja: płyta ryflowana

2 szt.



Uwagi:		Zamówienie numer		Materiał: AISI 304	Masa: [kg]	
Firma		ATT		Arkusze: 1 / 1		
Wymiary włazów gazoszczelnych		Rysunek numer:		Revizja		
Zlecenie produkcyjne:		Właz gazoszczelny				
Projekt:	Sztuki:					
	1					

**ATT INOX DRAIN**