



TRAPPILLONS

Ø Ouverture du trappillon		Forme du cadre	Hauteur du cadre	Trappillon	Résistance du dispositif	
700 mm	BENOR	PTV 800	Rond	200 mm	ARTI 5 A	F900 E600 D400
			Carré	200 mm	ARTI 7 A	F900 E600 D400
					ARTI 9 A	F900 E600 D400
		PTV 801	Rond	200 mm	BIMATIC 1	D400
			Carré	200 mm	BIMATIC 7	D400
		COPRO	Rond	100 mm	BIMATIC 6	C250
	200 mm			ARTI 5 B	D400	
	200 mm			ARTI 7 B	D400	
	Carré		200 mm	ARTI 9 B	D400	
			200 mm	ARTI 5 L	D400	
			100 mm	VIA 4 L	D400	
	Carré		65 mm	TYPE 3 L	C250	
			200 mm	ARTI 7 L	D400	
			200 mm	ARTI 9 L	D400	
	600 mm	COPRO	Rond	100 mm	VIA 6	D400
100 mm				VIA 8	D400	
100 mm				BIMATIC 6	D400	
65 mm			TYPE 2 L	C250		
Carré			150 mm	ARTI 850 R 150	E600	
		100 mm	ARTI 850 R	E600		
		100 mm	USI 850-J	E600		
		100 mm	VIA 850	D400		
		100 mm	OPTIMA	D400		
COPRO		Rond	75 mm	LSC	D400	
	75 mm		FC 40	D400		
	75 mm		PAR 850	C250		
	Carré	100 mm	ARTI 850 C	E600		
		100 mm	CH4 N	D400		
420 mm	COPRO	Carré	75 mm	UC 60	D400	