

FONDATEL

# CLASSIFICATION TAMPONS

Ø Ouverture du tampon	Certification	Forme du tampon	Hauteur du cadre	Référence FONDATEL	Résistance du dispositif	
700 mm	BENOR	PTV 800	●	200 mm	ARTI 5 A nv	F900 E600
			◐	200 mm	ARTI 7 A nv	F900 E600
			◑	200 mm	ARTI 9 A nv	F900 E600
			◒	200 mm	BIMATIC 1 BIMATIC 7	D400 D400
		PTV 801	●	200 mm	ARTI 5 B nv	D400
			◐	200/330 mm	ATLASS 700R nv	D400
			◑	200 mm	ARTI 7 B nv	D400
			◒	200/330 mm	ATLASS 700C nv	D400
			◑	200 mm	ARTI 9 B nv	D400
			◑	125 mm	VIA 8.125 L nv	D400
	●		100 mm	VIA 4 L nv	D400	
	◐		100 mm	VIA 6 L nv	D400	
	◒		60 mm	TYPE 2 L nv	C250	
	◒		100 mm	BIMATIC 6	D400	
	680 mm	COPRO	●	230 mm	T3	F900
		NF	●	100 mm	ARTI 850 R 60	E600
				VIA PLUS	D400	
				OPTIMA	D400	
				PAR 850	C250	
	◐		100 mm	ARTI 850 C 60	E600	
COPRO	●		150 mm	ARTI 850 R 150/60	E600	
			100 mm	ARTI 850 R 80	F900	
	●		100 mm	ARTI 850 R 60	E600	
			USI 850 J	E600		
			ARTI 850 R	D400		
		OMEGA	D400			
	USI 850	D400				
	ULTIMAX R	D400				
	ARENA R	D400				
	CITY R	D400				
	FC40 BR	D400				
	PAR 850	C250				
600 mm	COPRO	◐	100 mm	ARTI 850 C 80	F900	
			100 mm	ARTI 850 C 60	E600	
	COPRO	◑	LSC C	D400		
			CITY C	D400		
	◒	100 mm	CH4N	D400		