

THERMINOX TI-ZI-TR-ZR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø Intérieur		80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø Extérieur		130	150	194	214	244	264	314	364	414	464	514	564	664
Paroi intérieure	TI/ZI/TR/ZR	Inox 316 L, 4/10 ^e								Inox 316 L, 5/10 ^e			6/10 ^e	
Paroi extérieure	TI/TR	Inox, 4/10 ^e						Inox, 5/10 ^e		Inox, 7/10 ^e				
	ZI/ZR	Acier galvanisé, 4/10 ^e						Acier galvanisé, 5/10 ^e		Acier galvanisé, 8/10 ^e				
Isolant	TI/ZI	25 mm	30 mm de laine de roche injectée sous pression (130 Kg/m ³).											
	TR/ZR	-	30 mm de lame d'air											
Résistance thermique (m² K/W)	TI/ZI	0,45	0,53											
	TR/ZR	-	0,055											

