

## Elcometer: Wymienne sondy dwu- i jedno- elementowe mierników grubości materiału MTG & PTG



Przy wyborze sondy ważne jest aby wybrać taką, która będzie spełniała wymogi dokonywanych pomiarów. Rodzaj badanego materiału, zakres pomiarowy, rozmiar i kształt badanej powierzchni (płaskie / zakrzywione).



Nr katalogowy	Opis	Opóźnienie	Odpowiednie dla																
			Pomiarów na materiałach:							Mierników									
			Wysokotemperaturowa	Z powłoka	Żelazo	Plastik	Cienki plastik	Włókno szklane	Cienkie włókno szklane	Stal	Szko	Aluminium	Tytan	Elcometer MTG2	Elcometer MTG4	Elcometer MTG6	Elcometer MTG8	Elcometer PTG6	Elcometer PTG8
ETXC1M00EP-2	1,00MHz / Ø=1/2"	S			X	X		X	X						X	X	X		
ETXC2M25CP-2	2,25MHz / Ø= 1/4"	S			X	X	X	X							X	X	X		
ETXC2M25EP-2	2,25MHz / Ø=1/2"	S			X	X		X							X	X	X		
ETXC3M50EP-1	3,50MHz / Ø=1/2"	CT,HD		X	X	X		X		X				X	X	X	X		
ETXC5M00BP-4	5,00MHz / Ø=3/16"	CT,HD		X			X		X	X				X	X	X	X		
ETXC5M00CP-4	5,00MHz / Ø=1/4"	S					X		X	X				X	X	X	X		
ETXC5M00CP-6	5,00MHz / Ø=1/4"	CT,HD		X			X		X	X				X	X	X	X		
ETXC5M00CP-8	5,00MHz / Ø=1/4"	HD	X				X		X	X				X	X	X	X		
ETXC5M00EP-3	5,00MHz / Ø=1/2"	S					X		X	X				X	X	X	X		
ETXC5M00EP-4	5,00MHz / Ø=1/2"	CT,HD		X			X		X	X				X	X	X	X		
ETXC7M50BP3	7,50MHz / Ø=3/16"	CT,HD		X			X		X	X	X			X	X	X	X		
ETXC7M50CP-4	7,50MHz / Ø=1/4"	S					X		X	X	X			X	X	X	X		
ETXC7M50CP-5	7,50MHz / Ø=1/4"	CT,HD		X			X		X	X	X			X	X	X	X		
ETXC10M0BP-1	10,0MHz / Ø=3/16"	S								X	X	X			X	X	X		
ETXC10M0CP-4	10,0MHz / Ø=1/4"	S								X	X	X			X	X	X		
ETXC15M0CM	15,0 MHz / Ø=1/4"	S					X			X		X						X	X
ETXC20M0CM	20,0 MHz / Ø=1/4"	S					X			X		X						X	X

HD – sonda z silnym opóźnieniem  
 CT – sonda z opóźnieniem w powłoce  
 S - sonda standardowa

Sondy są dostarczane z certyfikatem kalibracji

### Adapter sondy:



Adapter umożliwia podłączenie różnych rodzajów sond (także Lemo) do mierników Elcometer NDT



Numer katalogowy	Jednoelementowy	Dwuelementowy
	<b>ET92024911</b>	<b>ET92025657</b>