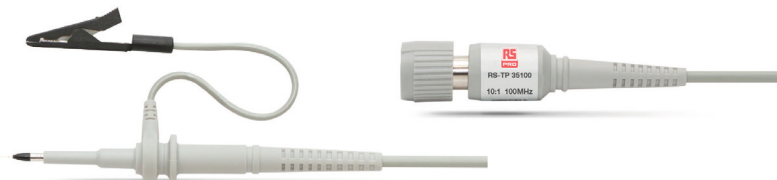




## Sondes d'oscilloscope de 2,5 mm de diamètre



FRANÇAIS



Type	N° d'article RS :	Atténuation	Entrée de chargement		Bande passante (MHz)	Temps de montée (ns)	Compensation Rapport (pF)
			R (MΩ)	C (pF)			
RS - TP 35100	1799561	10:1	10	12	100	< 3,5	8-18
RS - TP 35101	1799562	10:1	10	12	100	< 3,5	15-25
RS - TP 35200	1799563	10:1	10	12	200	< 1,75	8-18
RS - TP 35201	1799564	10:1	10	12	200	< 1,75	15-25

Longueur de câble 1,3 m

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis !

@ 10:1 max. tension d'entrée 400 Vrms Catégorie de mesure II et déclassement avec la fréquence !

**POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR [www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)**



### Compensation de la sonde

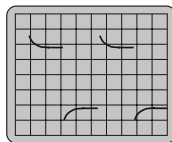
Une bonne compensation de sonde est nécessaire afin de garantir la précision de l'amplitude de la forme d'onde mesurée en adaptant la sonde à la capacité d'entrée de l'oscilloscope. La compensation doit être ajustée à chaque fois que la sonde est connectée ou transférée d'un oscilloscope à un autre.

### Réglage basse fréquence

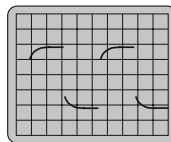
Appliquez une onde carrée de 1 kHz à la sonde ou connectez-la à la sortie du calibrateur de l'oscilloscope. Réglez le trimmer LF unique situé dans le boîtier BNC jusqu'à ce que vous obteniez une onde carrée à sommet plat (voir figure ci-dessous).



incorrect



incorrect



correct

