



PROTEGEE : Sonde modulaire à BNC isolée (sauf pour S001).

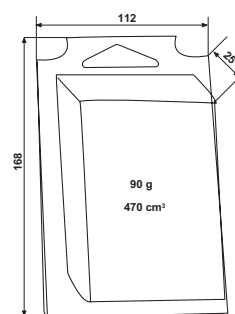
- ESTHETIQUE** exceptionnelle.
- 1/1 et 1/10 150MHz en 1,20m.
 - 1/100 1500V 300MHz en 1,20m.
 - 1/1 400V 25 MHz en 1,20m.

COMPLETE : Sachet d'accessoires fourni.

PRATIQUE : Cable utilisable seul en cordon BNC/BNC



1/100	300MHz	1500V
1/1 et 1/10	150MHz	600V
1/1	25MHz	400V



Caractéristiques techniques

- Des sondes modulaires classiques pour oscilloscope, très performantes et esthétiques, livrées avec leurs accessoires standards.

Sonde combinée

Référence	Position 1/1				Position 1/10			
	Longueur en mètre	Fréq. en MHz	Cap. en pF	Imp. en MΩ	Fréq. en MHz	Cap. en pF	Imp. en MΩ	Tension DC en Volts
S 110	1,2	15	47	oscillo.	150	15,5	10	600

Sonde atténuatrice

Référence	Longueur en mètre	Fréquence en MHz	Capacité en pF	Impédance en MΩ	Tension DC en Volts
S 100	1,2	300	4	100	1500

Sonde directe

Référence	Longueur en mètre	Fréquence en MHz	Capacité en pF	Impédance en MΩ	Tension DC en Volts
S 001	1,2	25	45	-	400

Accessoire livré avec la sonde

- A001 : Sachet complet de 7 accessoires.
 - Grip-fil
 - Tournevis de réglage de compensation
 - Adaptateur BNC
 - Embout pour CI
 - Embout isolant
 - Pointe de contact
 - Cordon de masse

Accessoire optionnel

- A007 : Pointe de contact (Cdt x 10)

Autres caractéristiques des sondes

- Sécurité : Conforme aux normes EN 61010-1 et EN 61010-2-031 catégorie II, degré de pollution 2.
- Présentation : Emballage PVC transparent avec une étiquette descriptive pour chaque sonde.