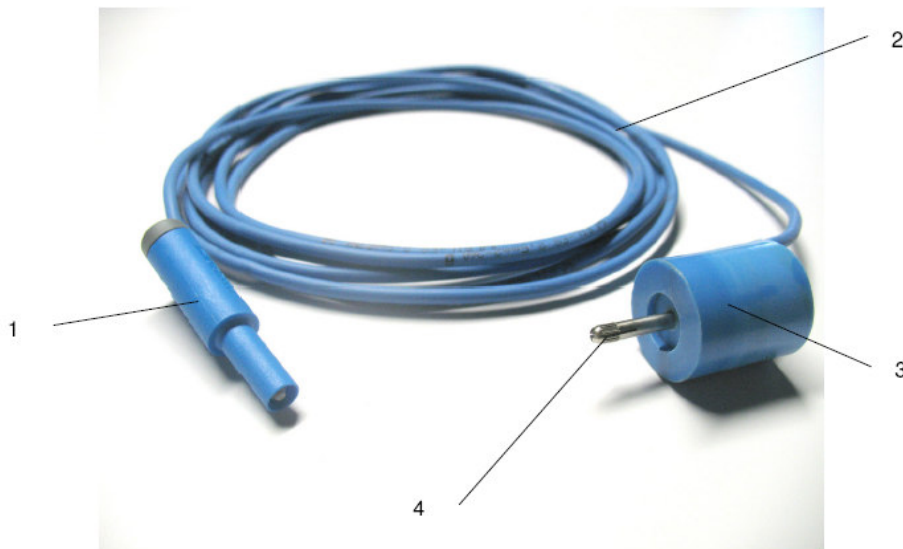


ADAPTATEUR POUR ELECTRODE MESURE EN PUITS

Cette adaptateur a été spécialement conçu pour descendre une électrode standard dans des puits de mesure. Il est composé d'un câble connecté à une fiche DN4. Cette fiche se fixe fermement à la douille CEI1010 de votre électrode. Des cannes en PE se vis sur cette adaptateur pour permettre la descente et remonter de l'électrode dans le puits.

Description :



	Désignation
1	Fiche de sécurité CEI 1010 avec reprise arrière
2	Câble silicone 2mètres 1x2,5mm ² 36A
3	Corps matériaux isolant avec insert M12 laiton DIAM 27mm
4	Adaptateur dn4

- 1 Insérer l'adaptateur DN 4 dans la douille CEI 1010 de l'électrode.
- 2 Serrer l'adaptateur à l'aide de la clé allen 1,5mm
- 3 Visser la canne sur l'insert laiton M12 de l'adaptateur



Photographies non contractuelles