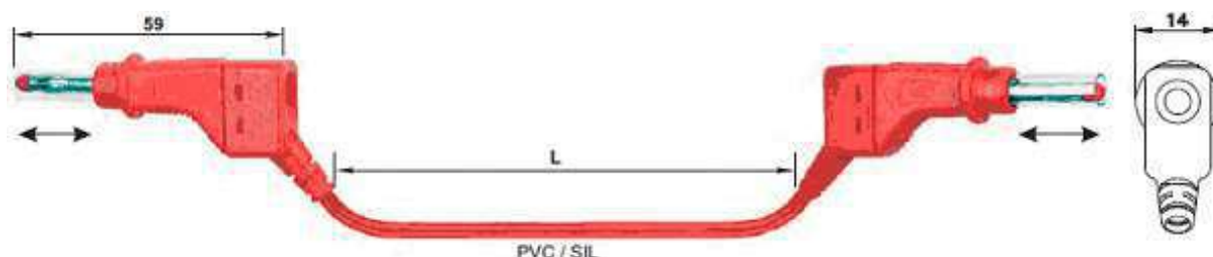


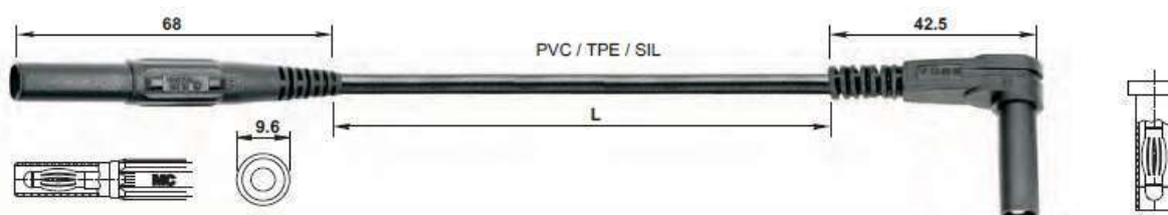
## Cordons de mesure Ø 4 mm à reprise arrière



Cordon de mesure extra-souple à isolation en PVC, destinés à être utilisé exclusivement avec des appareils de mesure, non équipés de douilles de sécurité ! Equipé des deux cotés d'une fiche à lamelles Ø 4mm à garde de protection et à reprise arrière protégée contre tout contact fortuit par un fourreau isolant rétractable.

Type	Tension/ intensité assigné	Section du câble	Longueur cm	Couleurs
CM50	600 V, CAT II / 32 A	2,5 mm	50	- Rouge - Noir - Bleu
CM100			100	
CM150			150	
CM200			200	

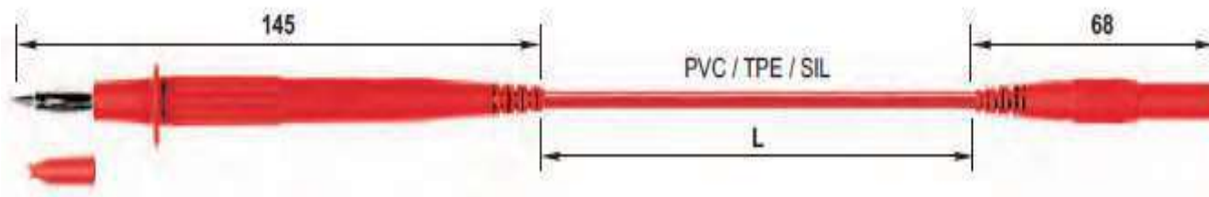
## Cordons de mesure Ø 4 mm à fiches coudées



Cordons de test extra souples à isolation en PVC. Equipés d'un coté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide, de l'autre coté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm coudée protégée par un fourreau isolant rigide.

Type	Tension/ intensité assigné	Section du câble	Longueur cm	Couleurs
CMC50	1000 V, CAT III / 19 A	1,0 mm	50	- Rouge - Noir - Bleu
CMC100			100	
CMC150			150	
CMC200			200	

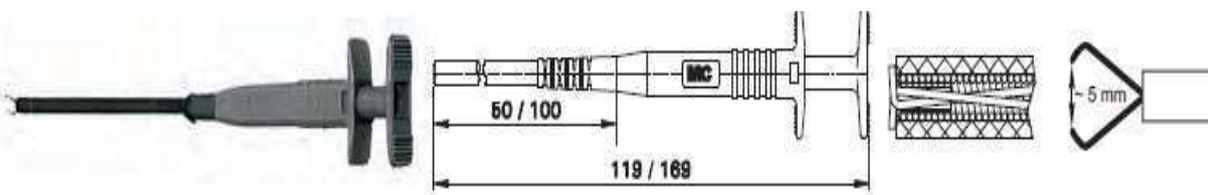
## Cordons de test Ø 4 mm à pointes de touche



Cordon de test, extra souples à isolation en PVC. Equipés d'un côté d'une pointe de touche Ø 4 mm avec un contact à lamelles (élastique), de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm droite protégée par un fourreau isolant rigide. Livré avec un capuchon de protection.

Type	Tension/ intensité assigné	Section du câble	Longueur cm	Couleurs
CT100	1000 V, CAT III / 20 A	1,0 mm	100	- Rouge - Noir - Bleu
CT150			150	
CT200			200	
CT300			300	

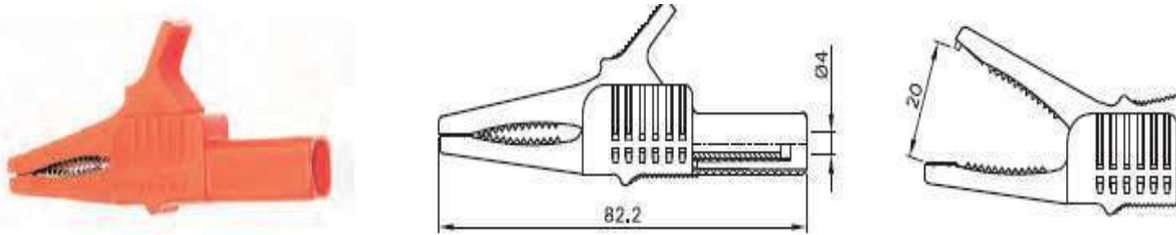
## Pinces Ø 4 mm Fils élastiques autoserrants



Gripped-fils à fils élastiques auto-serrants en acier spécial, permettant de saisir des broches et des fils difficilement accessibles (en retrait). Particulièrement adapté à des mesures de tension. Les fils sont guidés dans un fourreau en silicone, qui offre une excellente résistance à la chaleur et une bonne souplesse, même à de faibles températures. Equipé dans la partie poussoir d'une douille rigide Ø 4 mm. Différentes longueurs de fourreau disponibles.

Type	Tension/ intensité assigné	Longueur fourreau	Couleurs
MINIGRIP100	30 V <sub>AC</sub> – 60V <sub>DC</sub> / 1A	100 mm / 169 mm	- Rouge - Noir - Bleu

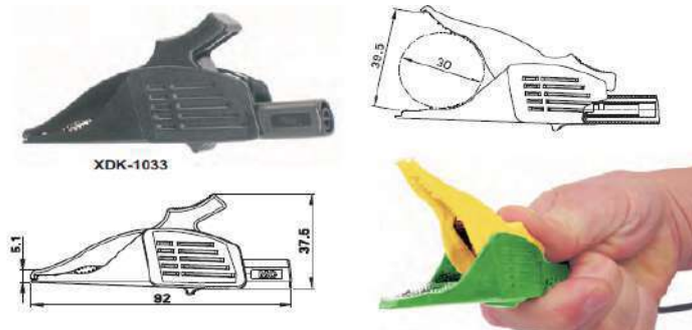
## Pinces Ø 4 mm, Pinces crocodiles



Pinces crocodiles en laiton parfaitement isolée. Mâchoires acérées pour pièces massives et surface de contact pour conducteurs fins. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.

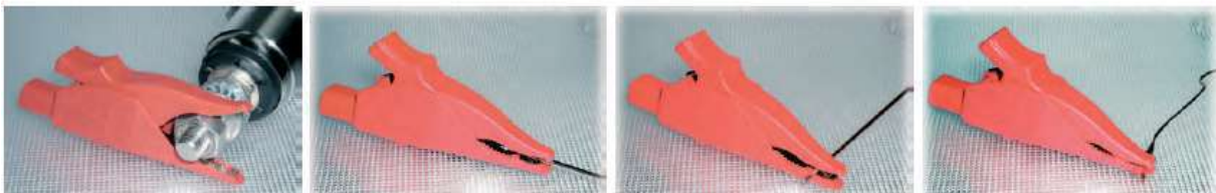
Type	Tension/ intensité assigné	Couleurs
PC	1000 V, CAT II / max. 32A	- Rouge - Noir - Bleu

## Pinces Ø 4 mm, Pinces Dauphin

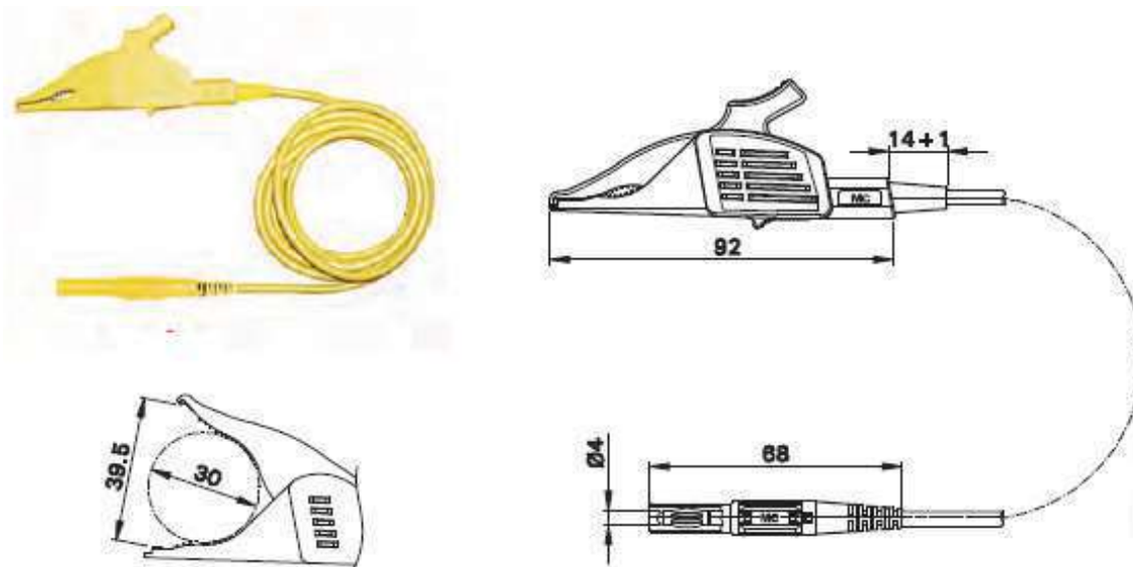


Pince Dauphin en laiton parfaitement isolée. Mâchoires acérés pour pièces massives et surface de contact pour conducteurs fins. Douille rigide Ø 4 mm dans le corps isolant, adaptée à la connexion de fiches Ø 4 mm élastiques à fourreau rigide.

Type	Tension/ intensité assigné	Couleurs
PDA	1000 V, CAT III / max. 32A	- Rouge - Noir - Bleu



## Pinces Dauphin avec câble



Cordon à pince extra-souple. Equipé d'un côté d'une pince Dauphin entièrement isolée et à mâchoires acérées et surface de contact pour conducteur fin, de l'autre côté d'une fiche à lamelles Ø 4 mm protégée par un fourreau isolant rigide.

Type	Tension/ intensité assigné	Section du câble	Longueur cm	Couleurs
PDC	1000 V, CAT II / 32 A	2,5 mm	150	- Rouge - Noir - Bleu