

Pince de couplage




SEWERIN

1 Usage prévu

La pince de couplage est un accessoire pour la localisation de lignes. Elle permet une connexion inductive à un câble ou à une canalisation.

2 Consignes de sécurité

L'octroi d'une garantie concernant le fonctionnement et la sécurité implique le respect des consignes suivantes.

La société Hermann Sewerin GmbH ne peut être tenue responsable des dommages ou préjudices résultant de la non observation des consignes. Aucune extension des conditions de garantie et de responsabilité liées aux conditions de vente et de livraison de la société Hermann Sewerin GmbH ne résulte des consignes ci-après.

- Ce produit ne doit être mis en service qu'après la lecture intégrale de la notice d'utilisation correspondante.
- Ce produit doit seulement être utilisé conformément à sa vocation initiale.
- Ce produit est conçu pour l'usage industriel et commercial.
- Les travaux de réparation doivent seulement être effectués par le fabricant ou des personnes avisées en conséquence.
- Toutes transformations ou modifications de l'appareil doivent être réalisées avec l'accord de la société SEWERIN. Toutes modifications effectuées sur l'appareil sans notre accord entraîne la perte de la garantie.
- Seules les pièces de rechange allouées par la société Hermann Sewerin GmbH sont autorisées.
- Sous réserve de modifications techniques compte tenu de l'évolution des technologies.

En complément de nos recommandations, il est indispensable de respecter l'ensemble des réglementations en vigueur concernant la sécurité et les accidents !

3 Utilisation

La **mise en place** de la pince de couplage indique l'encerclement de la ligne à localiser. Pour ce faire, il est important que les mâchoires de la pince **touchent toute la surface de contact**.



ATTENTION !

Lors du travail avec la pince de couplage, des tensions de contact peuvent se produire. Respecter impérativement l'ordre des opérations pour éviter ces tensions.

3.1 Mise en place de la pince de couplage

Le générateur doit être éteint.

- Nettoyer les surfaces de contact des mâchoires si elles sont sales.
- Raccorder la pince de couplage au générateur. Pour ce faire, brancher les deux câbles dans les prises du générateur et de la pince de couplage.
- Placer la pince de couplage sur la conduite. Veiller à ce que le contact entre les mâchoires soit complet.
- Allumer le générateur.
- Régler l'intensité de l'émetteur sur le générateur au maximum à la valeur maximale autorisée (voir chapitre 4).

3.2 Enlever la pince de couplage

- Éteindre le générateur.
- Enlever la pince de couplage de la ligne.
- Séparer la pince de couplage du générateur (tirer le câble).

4 Caractéristiques techniques

	AZ 5	AZ 11
Poids approximatif [g]	500	810
Dimensions (L × l), [mm]	220 × 100	285 × 170
Ø maxi de la conduite [mm]	50	112
Largeur des mâchoires [mm]	23	27
Courant émetteur maxi [mA]	1000	
Raccordement au générateur par	2 câbles (2 m chacun) avec fiche banane, compris dans la livraison	