

*Adaptateur  
pour tête thermostatique  
M28 x 1.5 mm*

*Code : 572125*

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

**Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/02-09/JV



## Symboles utilisés



Attention ! Ce symbole signale un danger

## Utilisation

Adaptateur pour vanne de radiateur avec filetage M 28 x 1.5 mm

## Contenu

Adaptateur, 4 chevilles

## Danger

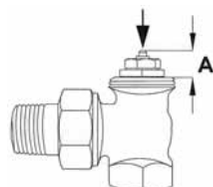
Attention : La vanne du radiateur s'ouvre lorsque vous démontez la tête thermostatique. Il est donc possible que votre radiateur et ses différents branchements chauffent très fortement pendant l'installation. Nous vous recommandons donc d'arrêter votre système de chauffage.



## Choix de la cheville

L'adaptateur M28 peut être utilisé avec la plupart des vannes de radiateur équipées d'un filetage M28x1.5 mm. Ce set comprend 4 chevilles qui s'adaptent aux vannes des différents fabricants. Utilisez le tableau ci-contre indiquant les différents fabricants afin de savoir quelle cheville utiliser.

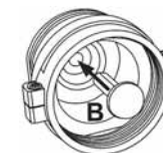
Numéro	Fabricant	Symboles
2	Herz, MMA, Remagg	
3	TA, Comap, Markaryds	
4	SAM, Slovarm	



Diamètre	Numéro	Longueur
Env.10-12 mm	1	15.0 mm
Env 8.5-10 mm	2	17.0 mm
Env 6.5-8.5 mm	3	18.5 mm
Env 1.0-3.0 mm	4	24.0 mm

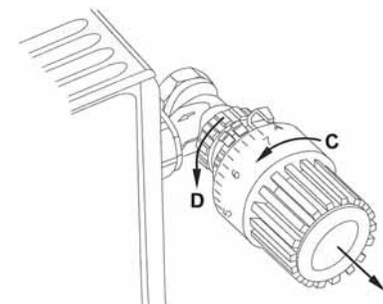
## Montage de l'adaptateur

Introduisez la cheville dans l'adaptateur (B). Cela n'est possible que dans un sens car l'un des côtés de la cheville sert de protection anti-torsion.



Tournez le thermostat jusqu'à sa valeur maximale (C) (vers la gauche, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre). Ainsi, la tête thermostatique n'exerce plus de pression sur la queue de vanne et peut donc être enlevée plus facilement.

Enlevez ensuite l'écrou raccord. Pour cela, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (D) Vous pouvez maintenant enlever la tête thermostatique. (E)



Placez l'adaptateur sur la vanne. Tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Réalisez cette opération manuellement sans utiliser d'outil afin de ne pas exercer de pression trop violente sur l'adaptateur.

