

## ***Caloduc de frittage***

**Code : 000182587**

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/02-14/JV



## Fiche technique

Désignation de l'article :	Caloduc de frittage
Code fournisseur :	QY-SHP-D8-400SA
Matériau de la gaine :	Cuivre
Épaisseur du matériau de la gaine :	0,2 mm
Fluide de travail :	Eau
Revêtement :	Revêtement antioxydant
Structure capillaire :	Concrétion
Longueur :	400 mm ± 0,5
Diamètre :	8 mm ± 0,05
Tête :	12 mm
Pied :	6 mm
Rayon de courbure min. :	40 mm
Quantité de chaleur transférée :	61 W env.
Résistance à la chaleur :	0,10 à 0,20°K/W
Température maximale autorisée :	280°C
Température minimale autorisée :	-60°C
Température de travail :	+2°C à 250°C
Arrivée d'une déformation permanente :	à partir de 250°C env.

