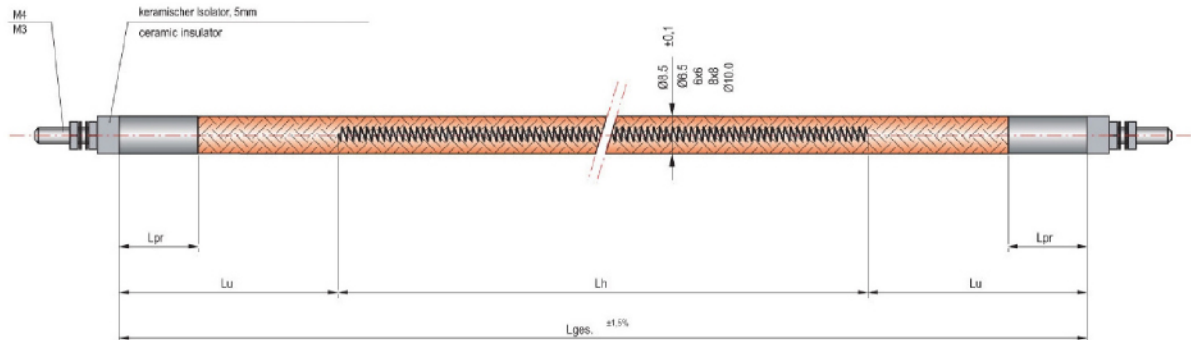
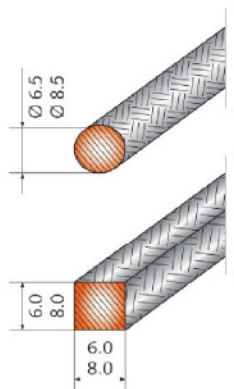


Radiateurs tubulaires flexibles

Les radiateurs tubulaires flexibles avec tour Section transversale carrée ou Coupe transversale (75% surface de contact!) Est-étiré en plusieurs tailles disponibles en stock fourni et peut par la main au moyen d'un outil.

La gaine extérieure du tuyau métallique tressée Suit les courbes et exprimé uniformément et sans poches d'air dans la surface de la rainure. Cela garantit optimale transfert de chaleur avec mécanique élevée résilience.



Les possibilités techniques et options:

- CRE-flex avec une section ronde $\varnothing 6,5$ mm, $\varnothing 8,5$ mm, 10,0 mm
- CRE flex carré avec une section carrée 6,0 x 6,0 mm ou 8,0 x 8,0 mm;
- grande efficacité par la surface de contact 75% dans la rainure
- À partir de longueurs de nombreux services et stock
- Inward plier à la main dans une rainure existante avec contour 2D ou 3D
- Le transfert de chaleur optimal grâce à un tuyau métallique tressée comme une enveloppe extérieure
- Max. 2600 mm
- Rayon de courbure minimum. 12,0 mm, 14,0 mm et 16,0 mm dans le centre
- Tension d'alimentation 230 V

Radiateurs tubulaires flexibles



Les flexibles chauffants tubulaires flexibles avec 4x4 est étirée et peut être remis en mains propres dans presque tous les n'importe quelle forme 2D ou 3D à un existant Groove sont infléchies. La taille compacte assure optimale Plaques chauffantes, d'outils et Collecteurs à parois minces ou Tailles. Par unilatéralement connecter le câblage simplifie de nombreuses fois. La connexion étanche à l'humidité protège le Élément chauffant de pénétration de l'humidité.

Ainsi, vous pouvez directement et rapidement votre outil chaleur.

Longueur max. 1000 mm
longueur non chauffée avec tête de 45 + 30 mm
longueur non chauffée sur le terrain
longueur non chauffée en bas 10 mm
Tolérance de longueur Longueur mm tolérance de $\pm 2,5\%$
Rayon de courbure (au milieu) 10 mm
Puissance max. 8 W/cm² ou max. 1000 W
Tension d'alimentation 230 V connexion

Thermocouple FeCuNi / NiCrNi
1000 mm connexion T, E, GH
Nickel matériau de la gaine
Résistance à haute tension (froid) étiré (à froid) 800 V-AC
Résistance d'isolement (à froid sous 500 V) min. 5 MOhm
Le courant de fuite (froid à 253 V) max. 0,5 mA