

# Colliers de serrage en fil métallique

Ø 14,4 - 15,1 mm

<b>N° de commande</b>	<b>00958500</b>
<b>Nom du fabricant</b>	MIKALOR
<b>Quantité d'emballage</b>	20
<b>Unité d'emballage</b>	pièce

**MIKALOR**

## Caractéristiques techniques

<b>larg. ext. (B)</b>	8,4 mm
<b>hauteur (H)</b>	27,1 mm
<b>hauteur 2 (H2)</b>	24,8 mm
<b>Diamètre du raccord fileté</b>	DIN 17223-B
<b>surface</b>	galvanisé(e)
<b>épaisseur (S)</b>	1,8 mm
<b>étendue de serrage (SP)</b>	14,4 - 15,1 mm
<b>matière</b>	Acier de ressort - W1



## Information supplémentaire

### COLLIERS DE SERRAGE EN FIL MÉTALLIQUE

Sont spécialement conçus pour les applications à basse pression et notamment pour les tuyaux avec des tirages internes en spirale et de petits diamètres. Il s'agit de colliers de serrage qui offrent une solution économique et qui ne nécessitent pas de pressions élevées. Grâce à l'acier à ressort utilisé, ils peuvent s'adapter au diamètre utilisé à tout moment et indépendamment de la pression appliquée.

- W1 - Toutes les pièces entièrement en acier galvanisé
- Acier à ressort (DIN 17223-B)
- Résistance à la corrosion : Test au brouillard salin (ASTM B-117) : 72 heures

