

Colliers de serrage en fil métallique

Ø 9,3 - 9,9 mm

N° de commande	00958492
Nom du fabricant	MIKALOR
Quantité d'emballage	20
Unité d'emballage	pièce

MIKALOR

Caractéristiques techniques

larg. ext. (B)	5,5 mm
hauteur (H)	16,6 mm
hauteur 2 (H2)	14,3 mm
Diamètre du raccord fileté	DIN 17223-B
surface	galvanisé(e)
épaisseur (S)	1 mm
étendue de serrage (SP)	9,3 - 9,9 mm
matière	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

