

## Drátěná hadicová spona

ø 19,6 - 20,6 mm

29.03.2025

<b>Objednací č.</b>	<b>00958506</b>
<b>Název výrobce</b>	MIKALOR
<b>Množství v balení</b>	20
<b>Balení</b>	ks

**MIKALOR**

### Technické vlastnosti

<b>Šířka (B)</b>	9,9 mm
<b>Výška (H)</b>	34,1 mm
<b>Výška 2 (H2)</b>	30,1 mm
<b>Normové označení</b>	DIN 17223-B
<b>Povrch</b>	pozink
<b>Síla (S)</b>	2 mm
<b>Rozsah upínání (SP)</b>	19,6 - 20,6 mm
<b>Materiál</b>	pružinová ocel - W1



### Doplňující informace

#### DRÁTĚNÉ HADICOVÉ SVORKY

Jsou speciálně navrženy zejména pro použití v nízkotlakých aplikacích s hadicemi s malým průměrem, s vnější spirálou nebo bez ní.

Pružinová ocel použitá k výrobě této spony zajišťuje, že se přizpůsobí průměru aplikace bez ohledu na tlak v daném okamžiku.

- W1 - kompletně pozinkovaná ocel
- pružinová ocel (DIN 17223-B)
- odolnost proti korozi: test solnou mlhou (ASTM B-117): 72 hodin

