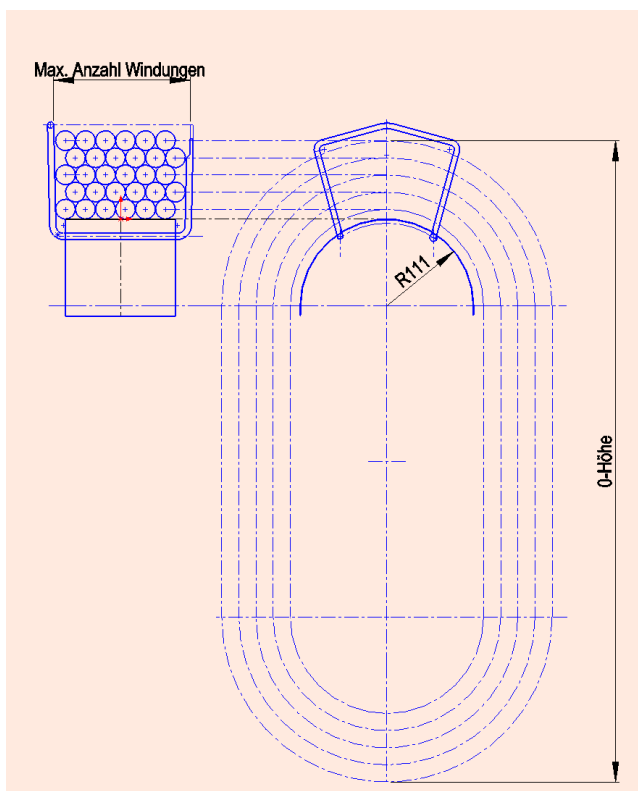
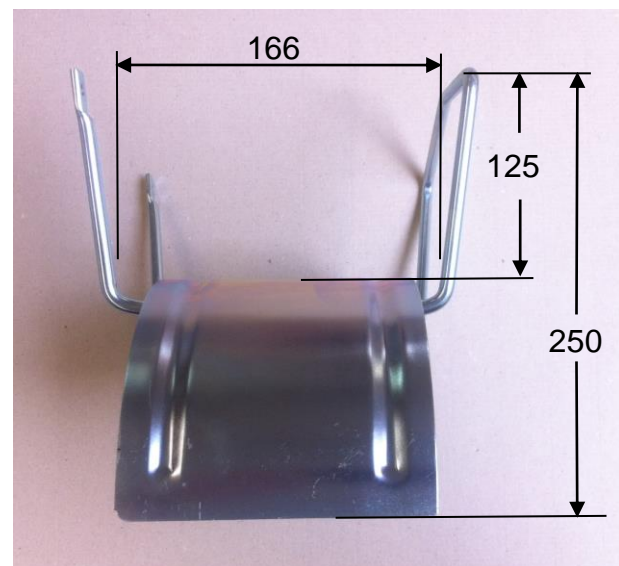
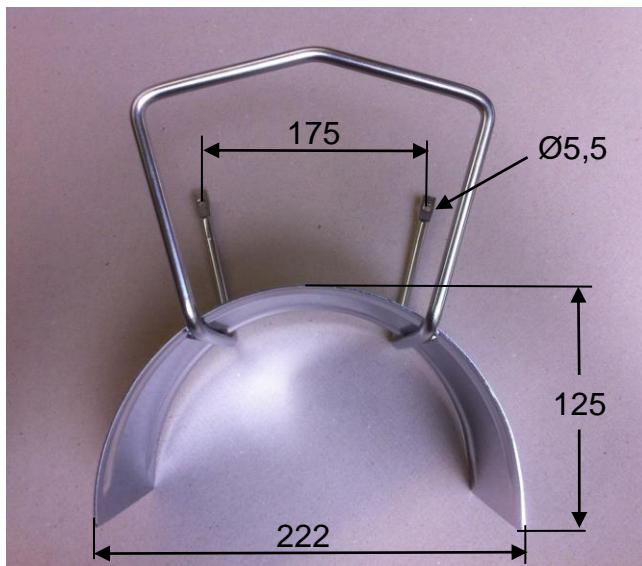


# Datenblatt Schlauchhalter MIDI verzinkt



**Artikelnummer:** 11365  
**Material:** Stahl galvanisch verzinkt (Chrom 6 frei)  
**Gewicht:** 1 kg



**Schlauchkapazitäten mit 1/2“-Schlauch**  
bei 60 Windungen und 0-Höhe 75cm = 104m  
bei 60 Windungen und 0-Höhe 105cm = 122m  
bei 60 Windungen und 0-Höhe 135cm = 140m

**Schlauchkapazitäten mit 5/8“-Schlauch**  
bei 53 Windungen und 0-Höhe 75cm = 93m  
bei 53 Windungen und 0-Höhe 105cm = 108m  
bei 53 Windungen und 0-Höhe 135cm = 123m

**Schlauchkapazitäten mit 3/4“-Schlauch**  
bei 30 Windungen und 0-Höhe 75cm = 52m  
bei 30 Windungen und 0-Höhe 105cm = 61m  
bei 30 Windungen und 0-Höhe 135cm = 70m

**Schlauchkapazitäten mit 1“-Schlauch**  
bei 19 Windungen und 0-Höhe 75cm = 33m  
bei 19 Windungen und 0-Höhe 105cm = 39m  
bei 19 Windungen und 0-Höhe 135cm = 45m

Bei den Schlauchkapazitäten handelt es sich ausschliesslich um theoretisch berechnete Schlauchlängen.