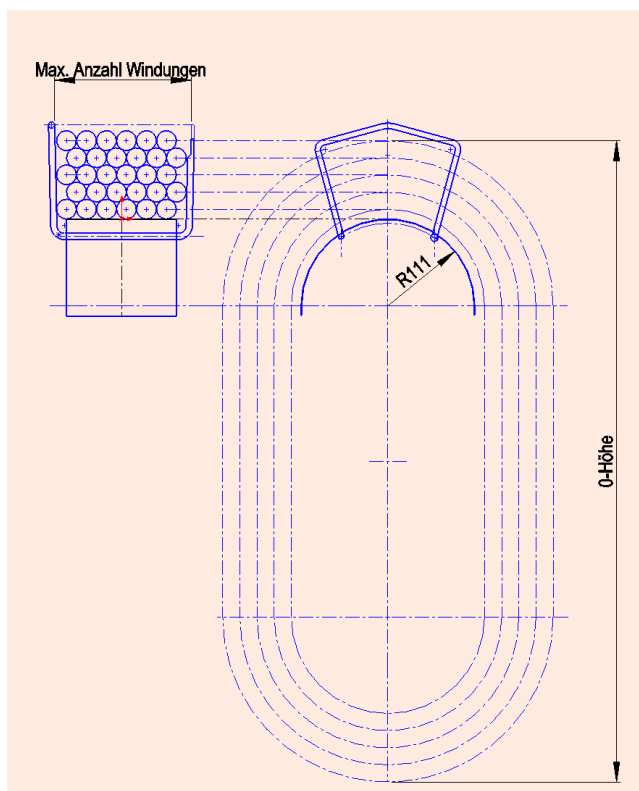
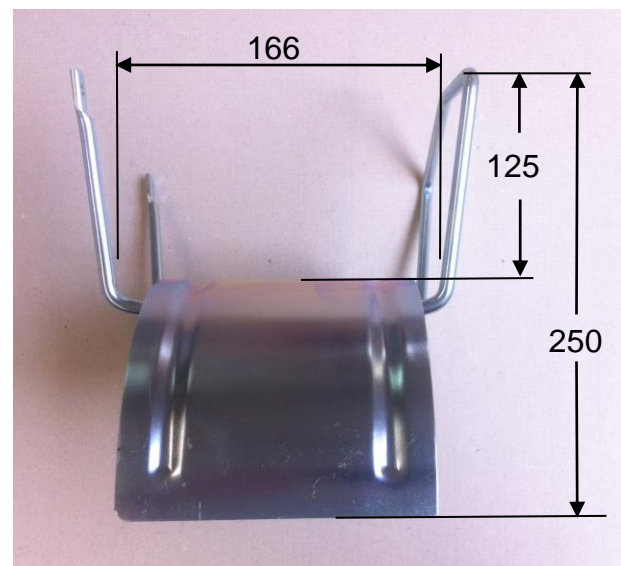
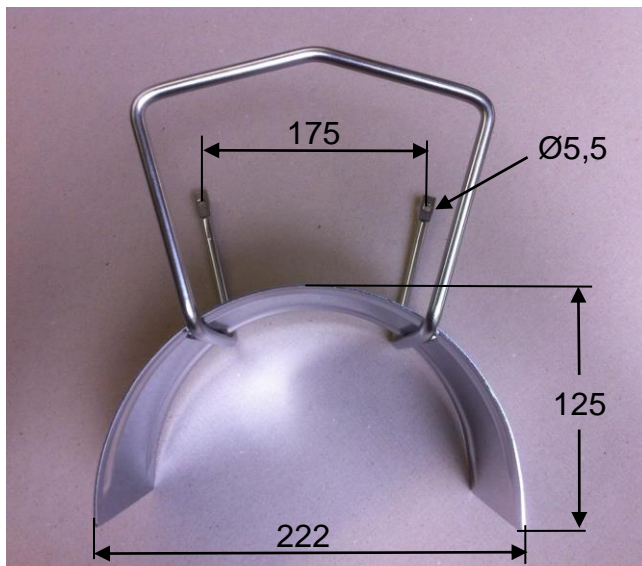


Datenblatt Schlauchhalter MIDI verzinkt



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.