

## Sicherheitssteigbügel A 400<sup>®</sup> mit Stahlkern, Klasse I

Artikel-Nr.: A 400 S

Sicherheitssteigbügel A 400 mit Stahlkern und einer schwarzen Kunststoffummantelung aus Polypropylen. Der Steigbügel dient zur Erstellung eines einläufigen Steiggangs und erleichtert den Ein- und Ausstieg in den Schacht.

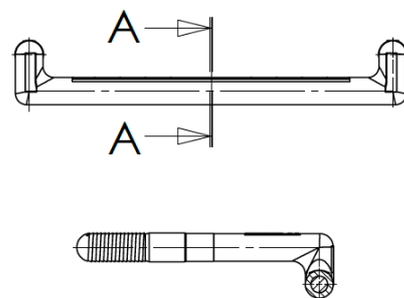
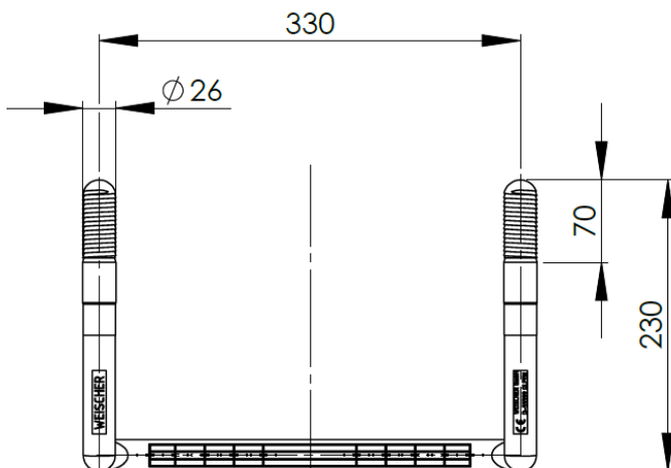
Der Stahlkern ist im Hochdruckverfahren nahtlos mit Kunststoff umspritzt. Die seitlichen Aufkantungen dienen als Abrutschsicherung. Durch die Profilierung der Auftrittsfläche ist der Steigbügel besonders tritt- und griffsicher.



**Durchmesser:** 26 mm  
**Auftrittstiefe:** 150 mm  
**Breite:** 330 mm  
**seitliche Aufkantung:** 35 mm

**Werkstoff:** Stahl, Polypropylen  
**Steigmaß:** 250 mm, in Sonderfällen bis 333 mm  
 (Achtung! Schachtnorm EN1917 beachten)  
**Farbe:** Schwarz

Der Sicherheitssteigbügel A 400 entspricht der BG-Vorschrift C5 der Berufsgenossenschaften, dem § 20 der Arbeitsstättenverordnung des Bundesministeriums für Arbeit, sowie der DIN 19555 Form A und EN 13101. Die Einhaltung vorstehender Vorschriften wurde vom IKT (Institut für Unterirdische Infrastruktur) geprüft. Unsere werkseigene Produktionskontrolle wird regelmäßig durch die notifizierte Stelle TÜV Nord Systems überprüft.



SCHNITT A-A