

**Automatischer Schlauchaufroller für Luft und Wasser aus schlagfestem Kunststoff**

**JK-41215**

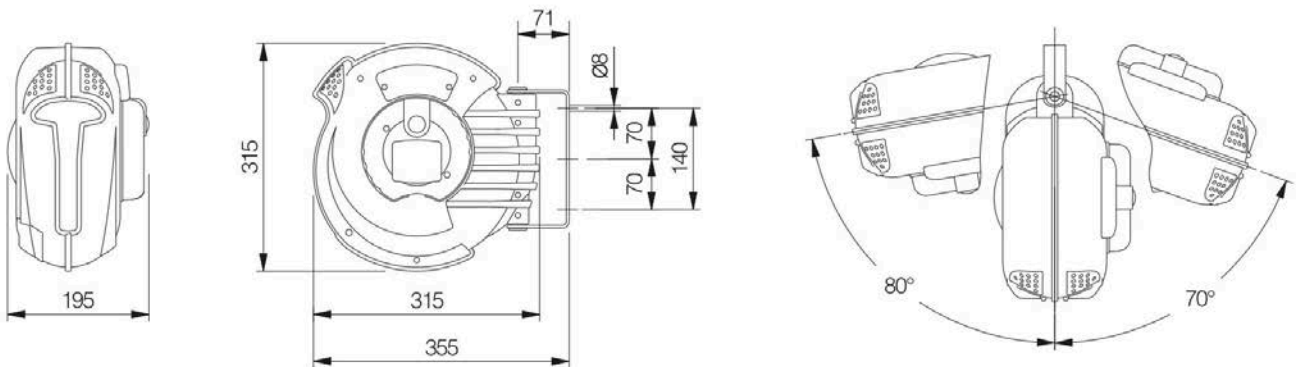


**Beschreibung:**

- Modernes Design
- Robuste, schlagfeste Ausführung
- Schwenkbares Gehäuse auf stabiler Wandhalterung aus Stahl
- Exakte, leicht handhabbare Blockier Vorrichtung (abschaltbar)
- Starke Rücklauffeder aus Spezialstahl
- Gleichmäßiger und vollständiger Rücklauf des Druckluftschlauch

**Technische Daten:**

Schlauch: Länge 12 m, Polyurethan,  $\varnothing$  8x12 mm  
Temperaturbereich: -5°C bis +45°C (Wasser bis max.40°C)  
Anschluss Eingang:  $\frac{1}{4}$  Innengewinde  
Anschluss Ausgang:  $\frac{1}{4}$  Außengewinde  
Betriebsdruck: max.15 bar  
Abmessungen: L x B x H, 355x195x315 mm  
Gewicht: 4,3 kg  
Gehäuse: schlagfestem Kunststoff  
Halterung: Stahl schwarz  
Optional: Slow Motion (JK-412SM, Selbstmontage)



**Technische Änderungen vorbehalten**