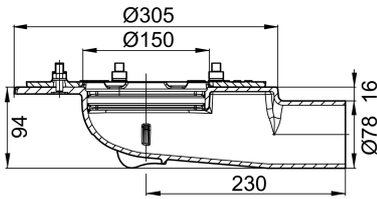


Ablaufkörper Passavant Spin

Produktinformationen zur Produktgruppe



ACO Produktvorteile

- Sicherer Brandschutz
 - Keine zusätzliche Brandlast
 - Feuerwiderstandsklassen: R 30 – R 120
- Dauerhafte Beständigkeit
 - Wartungsfreundlich
 - 100 % UV-beständig
- Flexibilität bei der Abdichtung
 - PVC/PE/PP/Bitumen
- Variabler Einbau
 - Höhenausgleich bauseits durch Ausgleichsring aus Gusseisen
 - Als Notentwässerung einsetzbar
- Wenige Bauteile, kompakte Bauform
 - Kernbohrungsdurchmesser nur 160 mm auch mit Brandschutz-Fit-in
- Keine Aussparung für Gewindetaschen nötig
- Mit Sickeröffnungen

- Aus Gusseisen
 - Baustoffklasse A1, nicht brennbar
 - Mit Anstrich (Transportschutz)
 - Hohe Druckfestigkeit > 700 N/mm²
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-2
- Mit flachem Pressdichtungsflansch

Technische Daten zum Artikel 7053.11.12

Nennweite	Stutzenneigung	Aussparung (LxB) [mm]	Gewicht [kg]
DN 70	0°	160 x 380	6,5

Zubehör

	Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC ■ Schutzart: IP 67 ■ Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> □ H05RN-F2x1,0 □ Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm 		

	Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	Flachdachheizung Nennleistung: 25 W	0,3	7000.85.10
	Flachdachheizung inkl. Thermostat Nennleistung: 25 W	0,3	7000.85.20
	Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ AbZ: beantragt 	0,5	7033.20.02
	Materialübergreifendes Zubehör Brandschutz-Einsatz <ul style="list-style-type: none"> ■ Hinweis: <ul style="list-style-type: none"> □ Der Abflusswert wird durch Einsatz reduziert □ Bei Kernlochbohrung muss Fit-in mit eingebaut werden ■ AbZ: beantragt 	0,5	7034.20.02

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=7053.11.12>