

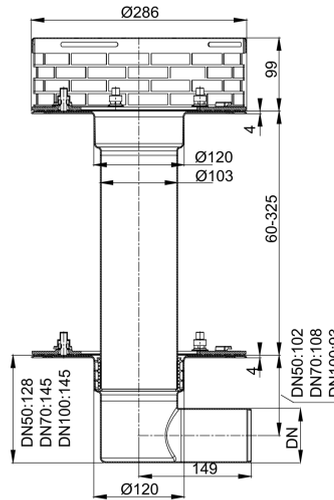
ACO Flachdachkomplettabläufe Variant-Spin – 2-teilig zur Freispiegelentwässerung

Produktinformationen zur Produktgruppe

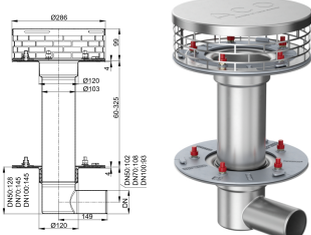
ACO Produktvorteile

- Kompakte Bauform: Kleine Aussparungsmaße
- Dauerhafte Beständigkeit, 100%ige UV-Beständigkeit
- Wartungsfreundlich
- Flexibilität bei der Abdichtung
- PVC-/FPO-/Bitumen-Bahnen
- Als Notentwässerung einsetzbar

- Flachdachablauf gemäß DIN EN 1253-2
- Anwendung: Freispiegelentwässerung
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Baustoffklasse A1 nicht brennbar
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für 2 Dichtungsebenen



Technische Daten zum Artikel 1655.20.10

	Stutzenneigung	Kiesfangkorb	Dämmung	Nennweite	Aussparung	Gewicht
					[mm]	
	0°	aus Edelstahl	Ungedämmt	DN 100	360 x 190	7,5

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
	<p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Ober- teils □ DN 50, DN 70, DN 100 ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Oberteils und Ablauftopfes wird verhindert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil aus Edelstahl ■ DN 50, DN 70, DN 100 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,7	1590.91.00
	<p>Isolierkörper</p>			
	Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 50, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 50	0,8	1510.94.00
	Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 70, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 70	1,2	1530.94.00
	Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 100, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 100; Ober- teil zu Flachdachablauf Variant-Flex DN 50 – DN 100	1,0	1550.94.00
	Für Ablauftopf mit Rohrstutzen; DN 125, Länge: 330 mm; Aus Steinwolle; Alukaschiert; Nicht brennbar	ACO Flachdachablauf Variant-Flex DN 125; Ober- teil zu Flachdachablauf Variant-Flex DN 125	1,1	1570.94.00
	<p>Staurohr für Notüberlauf Variant-Spin (Freispiegelentwässerung)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Durchmesser: 133 mm ■ Höhe: 45 mm ■ Mit Lippendichtring 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 125 ■ Oberteil: DN 125 	0,75	1570.00.02
	Retentionsaufsatz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 		
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendichtring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 1,0 l/s; Inkl. Kiesfang			1590.00.05
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendichtring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 1,5 l/s; Inkl. Kiesfang			1590.00.07
	Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendichtring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 2,0 l/s; Inkl. Kiesfang			1590.00.08

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p>Aus Edelstahl, Material 1.4301; Für Notentwässerung; Anstauhöhe: 50 mm; Inkl. Kiesfang</p>			1590.00.09
 <p>Flanschdichtungs-Set</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 1 Flanschdichtung für Losflansch <input type="checkbox"/> 1 Flanschdichtung für Festflansch ■ Dicke: 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90°/0° ■ Oberteil aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, DN 125, 90° ■ Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 ■ Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50 		
EPDM		0,4	5169.20.26
PVC-weich		0,4	5169.30.26
NBR/SBR		0,5	5169.40.26
 <p>Schalungshilfe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalungshilfe aus Polystyrol(PS) ■ Scheibe und Fixierschrauben aus Stahl verzinkt ■ Schraubenlängen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> M8x200 mm <input type="checkbox"/> M8x260 mm <input type="checkbox"/> M8x300 mm ■ Punktgenaue Positionierung und einfache Fixierung ■ Stufenlos kürzbar an den Markierungslinien 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Flachdachablauf Variant-Flex <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 50-DN 100 mit Isolierkörper 		1500.06.00
 <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Oberteils <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 125 ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Oberteils und Ablauftopfes wird verhindert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none"> ■ DN 125 ■ Stutzenneigung: 90° 	0,65	1570.91.00
 <p>Staurohr für Notüberlauf Variant-Spin (Freispiegelentwässerung)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Durchmesser: 103 mm ■ Höhe: 35 mm ■ Mit Lippendichtring 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 	0,55	1590.00.01
 <p>Aufnahmeblech für Trapezblechdach</p>			
Material: Stahlblech verzinkt; Dicke : 1,5 mm; Nennweite: DN 50 - DN 100	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 50 - DN 100; Stutzenneigung 90°	3,9	1590.02.00
Material: Stahlblech verzinkt; Dicke : 1,5 mm; Nennweite: DN 125	Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 125; Stutzenneigung 90°	3,8	1570.02.00

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1655.20.10>