

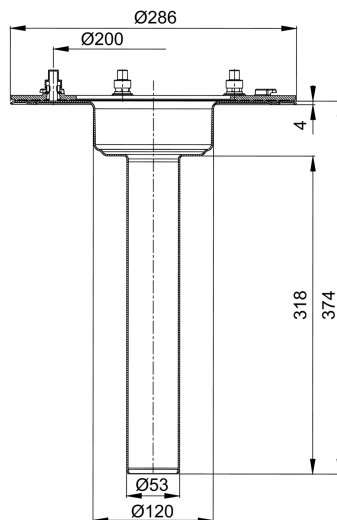
ACO Flachdacheinzelabläufe Variant-Flex

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Baukastensystem: Verwendbar für Freispiegel- und Unterdruckentwässerung
- Wenige Bauteile
- Kompakte Bauform: Kleine Aussparungsmaße
- Dauerhafte Beständigkeit, 100%ige UV-Beständigkeit
- Wartungsfreundlich
- Flexibilität bei der Abdichtung
 - PVC-/FPO-/Bitumen-Bahnen
- Als Notentwässerung einsetzbar





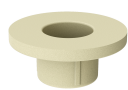
- Flachdachabläufe gemäß DIN EN 1253-2
- Anwendung: Freispiegel- oder Unterdruckentwässerung (je nach verwendeten Zubehör)
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
 - Baustoffklasse A1 nicht brennbar
- Mit Bauzeitschutzdeckel
- Mit Pressdichtungsflansch für Abdichtung mit 1 Abdichtungsbahn
- Verwendbar für 1 Dichtungsebene

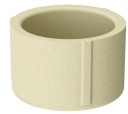
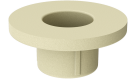

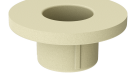

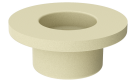
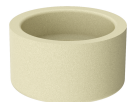









Technische Daten zum Artikel 1511.90.00






| | Stutzenneigung | Nennweite | Aussparung [mm] | Gewicht [kg] |
|--|----------------|-----------|--------------------|-----------------|
| | 90° | DN 50 | 260 x 190 | 3,6 |

Zubehör

| | Beschreibung | Passend für | Gewicht | Artikel-Nr. |
|---|--------------|--|---------|-------------|
| | | | [kg] | |
| <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 | | | | |
|  <p>Flachdachheizung Nennleistung: 25 W</p> | | Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 50 | 0,3 | 7000.85.10 |
|  <p>Flachdachheizung inkl. Thermostat Nennleistung: 25 W</p> | | Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, Stutzenneigung: 90°/0° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 40 – DN 125 ; Attikaablauf Spin/Jet aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> 45° und 90° ; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 70 ; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 100 ; Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen; <input type="checkbox"/> DN 50 | 0,3 | 7000.85.20 |
|  <p>Flachdachheizung Nennleistung: 40 W</p> | | Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 125, Stutzenneigung: 90° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; DN 125 – DN 150 | 0,4 | 7000.85.15 |
|  <p>Flachdachheizung inkl. Thermostat Nennleistung: 40 W</p> | | Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; <input type="checkbox"/> DN 125, Stutzenneigung: 90° ; Flachdachabläufe Jet/Spin- Serie aus Edelstahl; Notablauf Turboflow aus Edelstahl; Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen; DN 125 – DN 150 | 0,4 | 7000.85.25 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 50 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,15 | 1510.93.00 |

| Beschreibung | Passend für | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. |
|--|---|-----------------|-------------|
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 50 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,05 | 1510.95.00 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 70 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,14 | 1530.93.00 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 70 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,05 | 1530.95.00 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 100 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,12 | 1550.93.00 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 100 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,04 | 1550.95.00 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 125 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,16 | 1570.93.00 |
|  <p>Isolierkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Ohne umlaufenden Bund ■ Formteil zur Wärmedämmung des Flachdachablaufes ■ Kondenswasserbildung im Bereich des Ablaufes wird verhindert ■ Kernbohrung: 160 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl ■ DN 125 ■ Stutzenneigung: 90° | 0,07 | 1570.95.00 |

| | Beschreibung | Passend für | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. |
|---|--|--|-------------------|--|
|  | Flanschdichtungs-Set ■ Bestehend aus: <input type="checkbox"/> 1 Flanschdichtung für Losflansch <input type="checkbox"/> 1 Flanschdichtung für Festflansch ■ Dicke: 4 mm | ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90°/0° ■ Oberteil aus Edelstahl <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 100, DN 125, 90° ■ Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 ■ Flachdachabläufe Spin aus Gusseisen <input type="checkbox"/> DN 70 ■ Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen <input type="checkbox"/> DN 50 | 0,4 0,4 0,5 | 5169.20.26 5169.30.26 5169.40.26 |
|  | Aufnahmeblech für Trapezblechdach | Material: Stahlblech verzinkt; Dicke : 1,5 mm; Nennweite: DN 50 - DN 100 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 50 - DN 100; Stutzenneigung 90° Material: Stahlblech verzinkt; Dicke : 1,5 mm; Nennweite: DN 125 Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl; DN 125; Stutzenneigung 90° | 3,9 3,8 | 1590.02.00 1570.02.00 |
|  | Kontrollschacht ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Belastungsklasse: K 3 | ■ Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl <input type="checkbox"/> DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90° ■ Flachdachabläufe Jet/Spin-Serie aus Edelstahl | 5,3 | 0153.73.05 |
|  | Schalungshilfe ■ Schalungshilfe aus Polystyrol(PS) ■ Scheibe und Fixierschrauben aus Stahl verzinkt ■ Schraubenlängen <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 | ■ ACO Flachdachablauf Variant-Flex <input type="checkbox"/> DN 50-DN 100 mit Isolierkörper | 1500.06.00 | |
|  | Kiesfang | ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 125 ■ Oberteil: DN 50-DN 125 | 1500.00.10 | |
|  | Kiesfang ■ Aus Edelstahl ■ Zur werkzeuglosen Arretierung auf Losflansch Plug & Play, ■ Schnelle Montage | ■ Flachdach Retentionsaufsatz Variant-Spin DN 50-DN 100 ■ Oberteil DN 50-DN 100, ■ In Verbindung mit Retentionsaufsatz | 1590.00.30 | |
|  | Retentionsaufsatz Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht-ring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflulleistung: 1,0 l/s | ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50-DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 | 1590.00.05 | |

| | Beschreibung | Passend für | Gewicht [kg] | Artikel-Nr. |
|---|---|--|-----------------|-------------|
|  | Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 1,5 l/ s | | | 1590.00.07 |
|  | Aus Edelstahl, Material 1.4301; Mit Lippendicht- ring; Anstauhöhe: 85 mm; Abflaufleistung: 2,0 l/ s | | | 1590.00.08 |
|  | Aus Edelstahl, Material 1.4301; Für Notentwäs- serung; Anstauhöhe: 50 mm | | | 1590.00.09 |
|  | Staurohr für Notüberlauf <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 |
|  | Staurohr für Notüberlauf <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 |
|  | Staurohr für Notüberlauf <ul style="list-style-type: none"> ■ Anstauring aus Edelstahl, 1.4301 ■ Luftschleuse aus PP ■ Mit Lippendichtung aus NBR | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 | | 1590.00.03 |
|  | Luftschleuse aus Kunststoff <ul style="list-style-type: none"> ■ Luftschleuse Material PP | <ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachablauf Variant-Flex DN 50- DN 100 ■ Oberteil: DN 50-DN 100 | | 1590.00.50 |

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=1511.90.00>