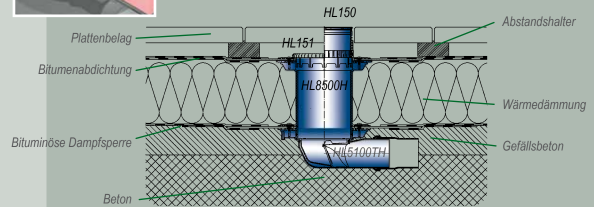


HL[®] Abläufe Balkon- und Terrassenablaufserie HL3100T - HL5100T



Einbaubeispiel

Terrasse, Platten auf Abstandshalter verlegt, mit Dampfsperre und Wärmedämmung



HL® Balkon- und Terrassenabläufe HL3100T - HL5100T

HL3100T Balkon- und Terrassenablauf, senkrecht mit frostsicherer Geruchssperre und hoher Ablaufleistung

Daten

Ablaufleistung DN75 und DN110= 2 l/s

Material PP
Abgang DN75/110

senkrecht, steckbar

Aufsatzrahmen 145 x 145 mm "Klick-Klack-Arretiersystem",

in der Höhe ablängbar

Einlauf Edelstahlrost 138 x 138 mm

Geruchsverschluss Geruchsklappe, frostsicher

Norm EN1253, DIN 19535, 19560

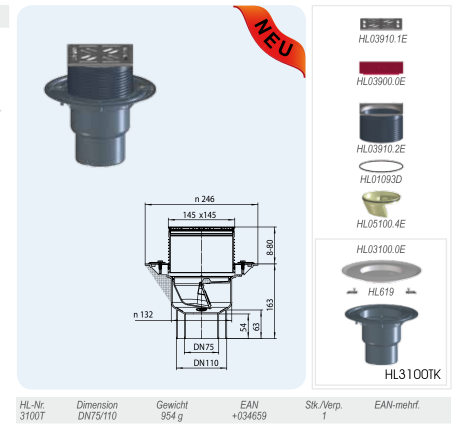
Belastungsklasse K 3 - max. 300 kg

Zusatzinformation für Außenflächen bis 67m² bei einer

Regenspende von 300l/(s x ha), Aussparungsmaße: min. 220 x 220 mm,

Kernbohrungsmaß: Ø 220 mm

Zusätzlich enthalten Baustützrahmen, Bauschutz



HL3100TH Balkon- und Terrassenablauf wie HL3100T, jedoch mit Bitumenmanschette

Daten

Ablaufleistung DN75 und DN110= 2 l/s

Material PP, werkseitig aufgeschweißte

Bitumenmanschette

Abgang DN75/110

senkrecht, steckbar

Aufsatzrahmen 145 x 145 mm "Klick-Klack-Arretiersystem",

in der Höhe ablängbar

Einlauf Edelstahlrost 138 x 138 mm

Geruchsverschluss Geruchsklappe, frostsicher

Norm EN1253, DIN 19535, 19560

Belastungsklasse K 3 - max. 300 kg

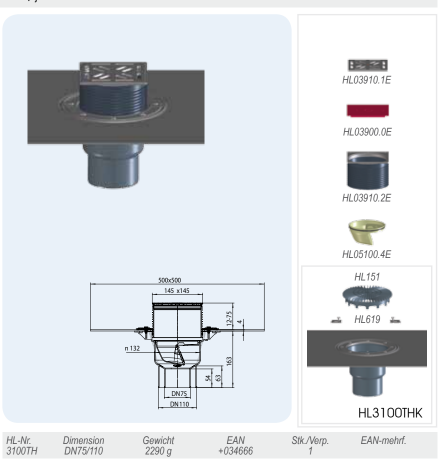
Zusatzinformation für Außenflächen bis 67m² bei einer

Regenspende von 300l/(s x ha), für Bitumenabdichtungen,

Aussparungsmaße: min. 220 x 220 mm,

Kernbohrungsmaß: Ø 220 mm

Zusätzlich enthalten Baustützrahmen, Bauschutz



HL® Balkon- und Terrassenabläufe HL3100T - HL5100T

HL5100T Balkon- und Terrassenablauf, waagrecht mit frostsicherer Geruchssperre und hoher Ablaufleistung

Daten

Ablaufleistung 2,5 l/s
Material PP
Anschluss DN75

Abgang waagrecht, steckbar

Aufsatzrahmen 145 x 145 mm "Klick-Klack-Arretiersystem",

in der Höhe ablängbar

Einlauf Edelstahlrost 138 x 138 mm

Geruchsverschluss Geruchsklappe, frostsicher

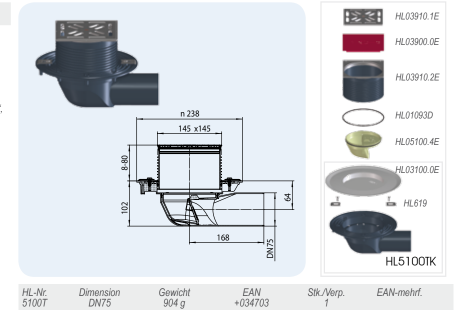
Norm EN1253, DIN 19535, 19560

Belastungsklasse K 3 - max. 300 kg

Zusatzinformation für Außenflächen bis 83m² bei einer

Regenspende von 300 l/ (s x ha), Aussparungsmaße: min. 220 x 340 mm

Zusätzlich enthalten Baustützrahmen, Bauschutz



HL5100TH Balkon- und Terrassenablauf wie HL5100T, jedoch mit Bitumenmanschette

Daten

Ablaufleistung 2,5 l/s

Material PP, werkseitig aufgeschweißte

Bitumenmanschette

Anschluss DN75

Abgang waagrecht, steckbar

Aufsatzrahmen 145 x 145 mm "Klick-Klack-Arretiersystem",

in der Höhe ablängbar

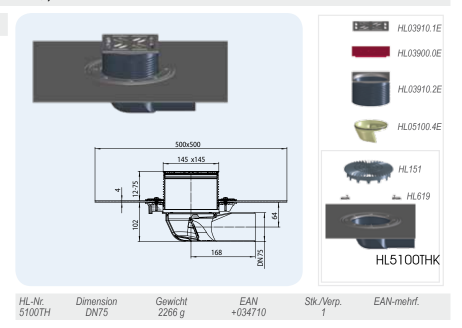
Einlauf Edelstahlrost 138 x 138 mm
Geruchsverschluss Geruchsklappe, frostsicher
Norm EN1253, DIN 19535, 19560

Belastungsklasse K 3 - max. 300 kg

Zusatzinformation für Außenflächen bis 83m² bei

einer Regenspende von 300 l/ (s x ha), für Bitumenabdichtungen, Aussparungsmaße: min. 220 x 340 mm

Zusätzlich enthalten Baustützrahmen, Bauschutz



HL8300.P, HL8300.PP Abdichtgarnitur mit PVC- bzw. PP-Kragen

Daten

Material **HL8300.P**: PVC

HL8300.PP: *PP*

Dimension **HL8300.P**: Flansch Ø 350 mm

HL8300.PP: Flansch Ø 350 mm

Empfohlen für HL8300.P: PVC-Abdichtungs-

bahnen

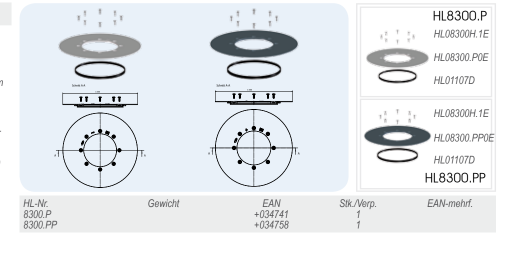
HL8300.PP: FPO-Abdichtungs-

bahnen auf PP-Basis

Passend zu Ablaufserie HL3100 und HL5100

sowie dem Aufstockelement

HL8500



HL® Balkon- und Terrassenabläufe HL3100T - HL5100T

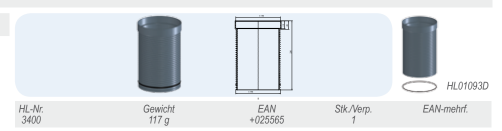
HL3400 Aufsatzverlängerung

Daten

PP Material

Ø 146 mm, h: 200 mm Dimension

Serie HL3100 und Serie HL5100 Passend zu



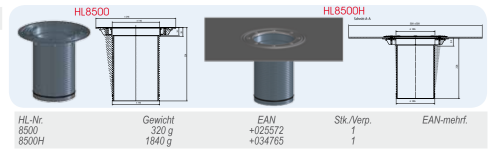
HL8500 Aufstockelement mit Dichtflansch | HL8500H Aufstockelement mit angeschweißter Bitumenmanschette

Daten

Material PP

Dimension Ø 146 mm, h: 200 mm

Passend zu HL3100(Pr) und HL5100(Pr)



HL150 Entwässerungsring passend zu den Abläufen der Serie HL3100T und HL5100T

Daten

PP Material

Zusatzinformation für den Einbau zwischen Dichtflansch und

Aufsatzverlängerung, um auf der Abdichtebene eine ausreichende Entwässerungsmöglichkeit zu gewährleisten. z.B. bei Umkehrkonstruktion. passend zu den Abläufen der Serie HL3100T

und HL5100T



HL-Nr. Dimension Ø 146 mm

Gewicht

EAN +034550

Stk./Verp.

EAN-mehrf.

HL152 Wärmedämmung passend zum HL5100T | HL153 Wärmedämmung passend zum HL3100T

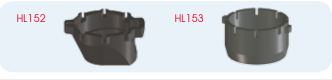
Daten

Material

Zusatzinformation Die Wärmedämmung wird auf das

Ablaufgehäuse aufgesetzt und mittels

Schrauben befestigt



Stk./Verp. HL-Nr. Dimension Gewicht FAN FAN-mehrf 220 g +034574 +034581

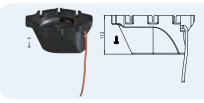
HL155 Wärmedämmung mit integrierter Heizung passend zum HL5100T

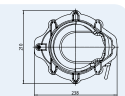
Daten

Material **EPS**

Zusatzinformation Die Wärmedämmung wird auf den

Ablaufkörper HL5100T aufgesetzt und mittels Schraube und Scheibe befestigt, selbstbegrenzendes Heizband 40W/M 230 V (ca.12-14W Heizband), eine Überhitzung ist durch die Charakteristik des Heizbandes ausgeschlossen







HL-Nr. EAN Dimension Gewicht Stk./Verp. EAN-mehrf. +034649

HL156 Wärmedämmung mit integrierter Heizung passend zum HL3100T

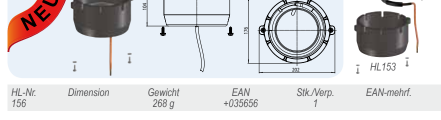
Daten

Material

Zusatzinformation Die Wärmedämmung wird auf den Ablaufkörper

HL3100T aufgesetzt und mittels

2 Schrauben befestigt, selbstbegrenzendes Heizband 40W/M 230 V (ca.12-14W Heizband), eine Überhitzung ist durch die Charakteristik des Heizbandes ausgeschlossen



Pros_HL3100_HL5100_D © 2013 HL Hutterer & Lechner GmbH