

RainDrain Point Komplettset Punktablauf 150/150 rückseitig befliesbar

Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **56249670**



Beschreibung

Merkmale

- besteht aus: Punktablauf, Installationsset, werkseitig vormontiertem Dichtvlies, Grundkörper, Siphon, Bauschutzkappe
- Werkstoffgüte Abdeckung: Edelstahl V2A (1.4301)
- vormontierte Dichtmembran
- Sperrwasserhöhe: 30 - 50 mm
- Nenndurchmesser Anschluss: DN40
- Richtung Auslass: waagrecht
- einfach zu reinigende Oberfläche
- höhenverstellbar um 10 mm
- bis zu 45 l/min Ablaufleistung
- Anwendungsbereich: Neubau, Sanierung
- Fliesenstärke: bis 18 mm
- herausnehmbarer Geruchsverschluss
- dreh- und verstellbares Siphongehäuse
- leicht zu reinigender Siphon
- Abdeckungsheber ermöglicht einfaches Herausnehmen des Fertigsets
- mit herausnehmbarem Haarsieb
- Typ des Geruchsverschlusses: flüssig
- Mindestbauhöhe 81 - 117 mm
- Material Siphon: ABS
- Montageart: frei im Raum
- rückseitig befliesbar
- vereinfachte Installation aufgrund des kürzbaren Siphons
- Tiefe der Fliesenmulde: 12 mm
- geeignet für Primärentwässerung
- güteüberwacht nach DIN EN 1253-3

Artikeldetails

ST-Nr.	1424 350.535
TEAM-Nr.	145233.629
Preis exkl. MwSt.	163.00 CHF

Technologie



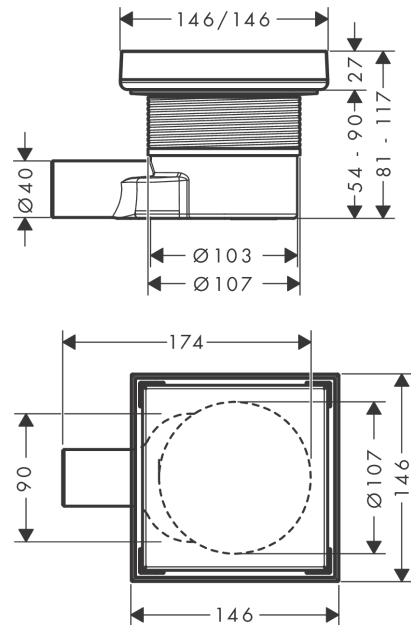
RainDrain Point
Komplettset Punktablauf 150/150 rückseitig befliesbar
 Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **56249670**



Produktabbildung



Maßzeichnung

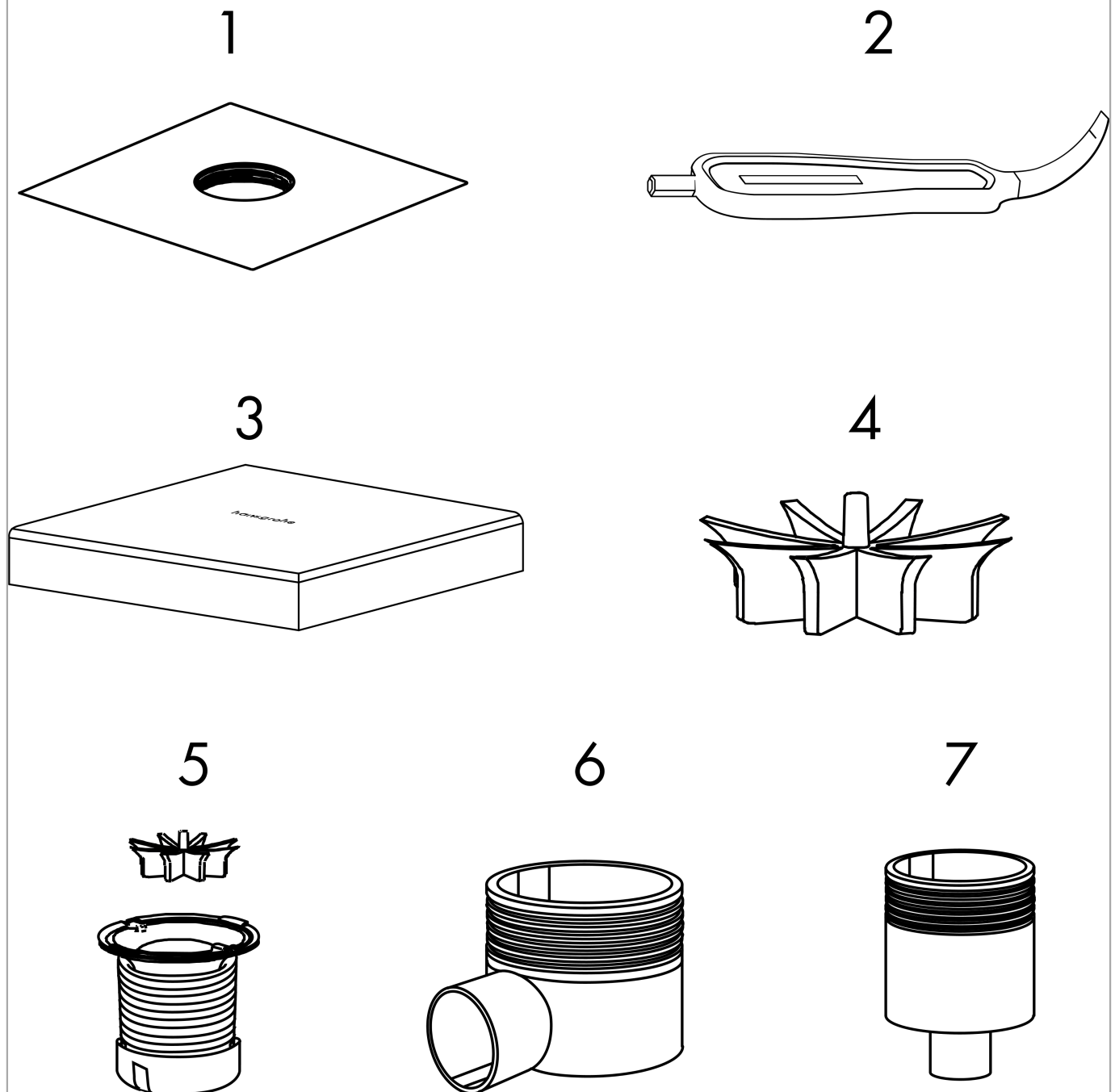


RainDrain Point
Komplettset Punktablauf 150/150 rückseitig befliesbar
 Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **56249670**



Explosionszeichnung

Baujahr: >01/23



RainDrain Point
Komplettset Punktablauf 150/150 rückseitig befliesbar
 Oberfläche: **Matt Black** Artikelnummer: **56249670**



Ersatzteilliste

Baujahr: >01/23

Pos.	Beschreibung	Artikelnummer	Preis	VE
1	Dichtmanschette	94758000	58.70 CHF	1
2	Serviceschlüssel	94327000	23.05 CHF	1
3	Abdeckung	94833670	88.55 CHF	1
4	Haarfangrost	94757000	18.80 CHF	1
5	Haarfangrost	94756000	45.85 CHF	1
6	Sifon kpl.	94759000	58.70 CHF	1
7	Sifon kpl.	94760000	58.70 CHF	1