

Wieżowa czerpnia powietrza AWADUKT Thermo

z okapem lamelowym, przyłącze
DN 200 pasujące do mufy rury
AWADUKT Thermo DN 200,
bez filtra

Wysokość całkowita: 1650 mm

Materiał: stal nierdzewna szlifowana
na matowo

Przepływ powietrza do 300 m³/h



Artykuł	szt./pal.
170188-001	6

Komplet filtrów AWADUKT Thermo

G4 lub F6/G2 wg PN-EN 779,
przystosowany do wieżowej
czerpni powietrza DN 200

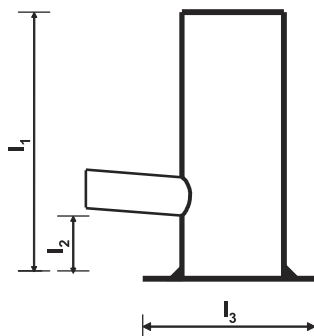
Artykuł	Klasa filtra	Jednostka dostawcza
170198-001	G4	3
170208-001	F6/G2	3

Studnia zbierająca kondensat AWADUKT Thermo

np. do budynków niepodpiwniczonych,
z płaską podstawą
i 1 przyłączem DN 200 (koniec
bosy)

Materiał: RAU-PP

Kolor: RAL 5009 niebieski



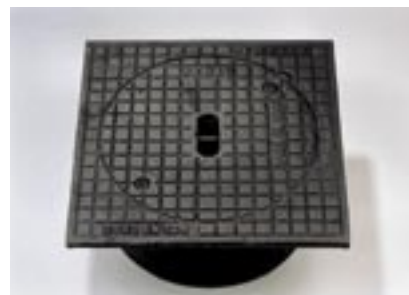
Artykuł	DN/OD	Wlot [mm]	l ₁ mm	l ₂ mm	l ₃ mm	Jednostka dostawcza
227785-001	315	DN 200	2500	500	500	luzem

Właz żeliwny AWADUKT Thermo

do studni zbierającej kondensat,
rama żeliwna z zamontowaną
uszczelką i pokrywą żeliwną,
szczelny na wody opadowe,

Materiał: żeliwo

Kolor: RAL 9005 czarny



Artykuł	DN/OD	Typ	Waga [kg/szt.]	szt./pal.
175584-001	315	D 400 TGW *	35,00	24

*Szczelny na wody opadowe