



Funktion

Rillad dräneringsböj med en DN 25 invändig gängad anslutning.
Rillningsstandard: OGS (Original Grooving System) i enlighet med AWWA-C606

Användningsområden:

- Sprinklersystem
- VS-installationer
Värme
Kyla
- Tryckluftssystem

Korrosivitetsklass

- Röda delar är lämpliga för korrosivitetsklasser C1 och C2, medan galvade produkter är klassade för C3.
- För tillämpning i korrosivitetsklass C4 eller högre kontakta Ahlsell.

Godkännande

Rillad dräneringsböj 90° av varumärke PROFIT (PT) är godkänd av CNBOP, UL och FM.



Produkterna är bedömda av Sundahus och Byggvarubedömningen.



Materialspecifikationer

- Segjärn som överensstämmer med ASTM A 536 65 45 12
- Röd lackepoxi RAL 3000 som är applicerat med EPD målnings teknik.
- Varmförzinkad för galvade produkter.

Dimensioner

Tabell 1

Art.nr (Röd)	Art.nr (Galvad)	DN (mm)	Rör Ø yttre-diam (mm)	L (mm)	GD (mm)	GS (mm)	Max arbets-tryck (bar)	Vikt (kg)	UL	FM
1356104	1356103V	50	60,3	83,0	57,2	15,9	20,7	0,87	✓	
1356106	1356105V	65	76,1	95,0	72,3	15,9	20,7	1,24	✓	
1356108	1356107V	80	88,9	108,0	84,9	15,9	20,7	1,94	✓	
1356100	1356099V	100	114,3	127,0	110,1	15,9	20,7	2,45	✓	
1356102	1356101V	150	168,3	165	164	15,9	20,7	6,55	✓	

Maxarbetstrycket får ökas med 150 % enbart för provtryckning.

T= standard BSPT gängad 1 tum, invändig gängad

