



## Funktion

Rillat lock är avsett för att proppa rör tillsammans med en rillkoppling.  
Rillningsstandard: OGS (Original Grooving System) i enlighet med AWWA-C606

### Användningsområden:

- Sprinklersystem
- VS-installationer
  - o Värme
  - o 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

Rillat lock av varumärke PROFIT (PT) är godkänt 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 målningsteknik.
- Varmförzinkad för galvade produkter.

## Dimensioner

Se tabell 1 för dimensioner och max arbetstryck.

Tabell 1.

Art.nr (Röd)	Art.nr (Galvad)	DN (mm)	Rör Ø yttre-diam (mm)	H (mm)	A (mm)	C (mm)	Max arbets-tryck (bar)	Vikt (kg)	UL	FM
1356080V	1356079	25	33,7	23,8	15,9	30,2	20,7	0,1	✓	✓
1656160V	1656154	32	42,4	23,8	15,9	39	20,7	0,14	✓	✓
1656145	1656149V	40	48,3	23,8	15,9	45,1	20,7	0,17	✓	✓
1656135	1656140	50	60,3	23,8	15,9	57,2	20,7	0,24	✓	✓
1656159	1656161V	65	76,1	23,8	15,9	72,3	20,7	0,36	✓	✓
1656164	1656147	80	88,9	23,8	15,9	84,9	20,7	0,43	✓	✓
1656170V	1656156	100	114,3	25,4	15,9	110,1	20,7	0,67	✓	✓
1656157	1656152	125	139,7	25,4	15,9	135,5	20,7	1,13	✓	✓
1656137	1656158	150	168,3	25,4	15,9	164	20,7	1,5	✓	✓
1656168V	1656155V	200	219,1	30,2	19,1	214,4	20,7	2,94	✓	✓
1356082V	1356081	250	273	32,0	19,1	268,3	20,7	5,2	✓	✓
1356085V	1356084	300	323,9	32,0	19,1	318,3	20,7	6	✓	✓

Maxarbetstrycket får ökas med 150 % enbart för provtryckning.

