



Funktion

Flänsadapter möjliggör övergång mellan flänsade och rillade system. PN16 (EN 1092-2).
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 flänsadapter 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 målnings teknik.
- Varmförzinkad för galvade produkter.

Dimensioner

Tabell 1.

Art.nr (Röd)	Art.nr (Galvad)	DN (mm)	Rör Ø yttre diam (mm)	L (mm)	Ø D (mm)	Ø d (mm)	Hål n	Hål Ø (mm)	C (mm)	A (mm)	B (mm)	Max arbets-tryck (bar)	Vikt (kg)	UL	FM
1654052V	1654040V	50	60,3	60	165	125	4	19	57,2	15,9	7,9	20,7	1,34	✓	✓
1654058V	1654051	65	76,1	60	185	145	4	19	72,3	15,9	7,9	20,7	1,69	✓	✓
1654047	1654054V	80	88,9	60,0	200,0	160,0	8	19	84,9	15,9	7,9	20,7	2,13	✓	✓
1654055	1654044V	100	114,3	60,0	220,0	180,0	8	19	110,1	15,9	9,5	20,7	2,47	✓	✓
1654059V	1654049	125	139,7	65,0	250,0	210,0	8	19	135,5	15,9	9,5	20,7	3,3	✓	✓
1654045	1654062V	150	168,3	65,0	285,0	240,0	8	22	164	15,9	9,5	20,7	4,48	✓	✓
1652254	1654041	200	219,1	70,0	340,0	295,0	12	22	214,4	19,1	11,1	20,7	5,88	✓	✓
1356110	1356109V	250	273,0	72,0	405,0	355,0	12	26	268,3	19,1	12,7	20,7	10,35		
1356112	1356111V	300	323,9	72,0	460,0	410,0	12	26	318,3	19,1	12,7	20,7	12,4		

Maxarbetstrycket får ökas 50% för provtryckning.

