



Funktion

Produkten möjliggör dimensionsändring i ett rillat rörsystem.
Rillningsstandard: OGS (Original Grooving System) i enlighet med AWWA-C606

Användningsområden:

- Sprinklersystem
- VS-installationer
 - Värme
 - Kyla
- Tryckluftssystem

Korrosivitetssklass

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

Godkännande

Rillad koncentrisk kona 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 målningssteknik.
- Varmförzinkad för galvade produkter.

Dimensioner

Tabell 1

Art.nr (Röd)	Art.nr (Galvad)	DN (mm)	Rör Ø yt-tre diam (mm)	L (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	Max arbets-tryck (bar)	Vikt (kg)	UL	FM
1652222V	1652278	40 - 32	48,3 - 42,4	64	15,9	15,9	7,9	7,9	45,1	39	20,7	0,42	✓	✓
1652255	1652234	50 - 32	60,3 - 42,4	64	15,9	15,9	7,9	7,9	57,2	39	20,7	0,38	✓	✓
1652247	1652288	50 - 40	60,3 - 48,3	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	57,2	45,1	20,7	0,42	✓	✓
1356076V	1356075	65 - 32	76,1 - 42,4	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	72,3	39	20,7	0,5	✓	✓
1652252	1652244	65 - 40	76,1 - 48,3	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	72,3	45,1	20,7	0,5	✓	✓
1652286	1652258	65 - 50	76,1 - 60,3	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	72,3	57,2	20,7	0,53	✓	✓
1652289	1652267	80 - 40	88,9 - 48,3	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	84,9	45,1	20,7	0,54	✓	✓
1652238	1652277	80 - 50	88,9 - 60,3	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	84,9	57,2	20,7	0,64	✓	✓
1652266	1652245	80 - 65	88,9 - 76,1	64,0	15,9	15,9	7,9	7,9	84,9	72,3	20,7	0,69	✓	✓
1652216	1652253	100 - 50	114,3 - 60,3	76,0	15,9	15,9	9,5	7,9	110,1	57,2	20,7	1,08	✓	✓
1652248	1652221	100 - 65	114,3 - 76,1	76,0	15,9	15,9	9,5	7,9	110,1	72,3	20,7	0,96	✓	✓
1652256	1652233	100 - 80	114,3 - 88,9	76,0	15,9	15,9	9,5	7,9	110,1	84,9	20,7	1,1	✓	✓
1356049	1356048	125 - 50	139,7 - 60,3	85,0	15,9	15,9	9,5	7,9	135,5	57,2	20,7	1,44	✓	✓
1652227	1356050	125 - 65	139,7 - 76,1	85,0	15,9	15,9	9,5	7,9	135,5	72,3	20,7	1,55	✓	✓
1652239	1652212	125 - 80	139,7 - 88,9	85,0	15,9	15,9	9,5	7,9	135,5	84,9	20,7	1,56	✓	✓
1652290	1652242	125 - 100	139,7 - 114,3	85,0	15,9	15,9	9,5	7,9	135,5	110,1	20,7	1,71	✓	✓
1652218	165223V	150 - 80	168,3 - 88,9	85,0	15,9	15,9	9,5	7,9	164	84,9	20,7	1,9	✓	✓
1652250	1652231	150 - 100	168,3 - 114,3	85,0	15,9	15,9	9,5	9,5	164	110,1	20,7	2,05	✓	✓
1652280	1652284	150 - 125	168,3 - 139,7	85,0	15,9	15,9	9,5	9,5	164	135,5	20,7	2,48	✓	
1356052V	1356051V	200 - 100	219,1 - 114,3	85,0	19,1	15,9	11,1	9,5	214,4	110,1	20,7	3,55	✓	✓
1356055V	1356053V	200 - 125	219,1 - 139,7	85,0	19,1	15,9	11,1	9,5	214,4	135,5	20,7	3,52	✓	✓
1356056V	1652273	200 - 150	219,1 - 168,3	85,0	19,1	15,9	11,1	9,5	214,4	164	20,7	3,3	✓	✓
1356058	1356057	250 - 100	219,1 - 114,3	90,0	19,1	15,9	12,7	9,5	268,3	110,1	20,7	6,6	✓	
1356060V	1356059V	250 - 125	219,1 - 139,7	90,0	19,1	15,9	12,7	9,5	268,3	135,5	20,7	6,4	✓	
1356062V	1356061V	250 - 150	273,0 - 168,3	90,0	19,1	15,9	12,7	9,5	268,3	164	20,7	6,4	✓	
1356064V	1356063V	250 - 200	273,0 - 219,1	90,0	19,1	19,1	12,7	11,1	268,3	214,4	20,7	7	✓	
1356066	1356065V	300 - 100	323,9 - 114,3	90,0	19,1	15,9	12,7	9,5	318,3	110,1	20,7	7,8	✓	
1356068	1356067V	300 - 125	323,9 - 139,7	90,0	19,1	15,9	12,7	9,5	318,3	135,5	20,7	9	✓	
1356070V	1356069	300 - 150	323,9 - 168,3	90,0	19,1	15,9	12,7	9,5	318,3	164	20,7	10,06	✓	
1356072V	1356071	300 - 200	323,9 - 219,1	90,0	19,1	19,1	12,7	11,1	318,3	214,4	20,7	9,3	✓	
1356074V	1356073	300 - 250	323,9 - 273,0	90,0	19,1	19,1	12,7	12,7	318,3	268,3	20,7	10,1	✓	

Maxarbetstrycket får ökas med 150 % enbart för provtryckning.



