



## Funktion

Rillad övergångsadapter möjliggör övergång mellan rillat och gängat system.  
Rillningsstandard: OGS (Original Grooving System) i enlighet med AWWA-C606

### Användningsområden:

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

## Godkännande

Produkterna är bedömda av Sundahus och Byggvarubedömningen.



## Materialspecifikationer

- Materialet är Kolstål
- Svarta delar är obehandlade medan galvaniserade delar är elförzinkade.

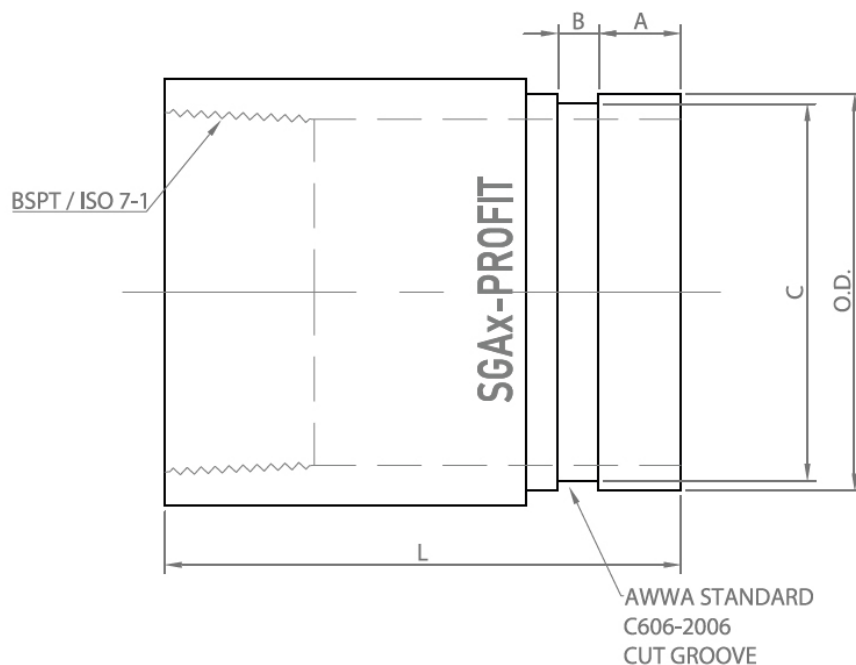
## Dimensioner

Tabell 1 är för invändig och tabell 2 är för utvändig gänga.

Tabell 1. Rillad/invändig gänga övergångadapter

Art.nr (Svart)	Art.nr (Galvad)	DN Inv. gänga (mm)	Rör Ø yttre-diam (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C mm	Max abets tryck (bar)	Vikt (kg)
1650653	1650670	R25	33,7	75	15,9	7,9	30,2	20,7	0,21
1650664	1650671	R32	42,4	100	15,9	7,9	39	20,7	0,37
1650665	1650672	R40	48,3	100,0	15,9	7,9	45,1	20,7	0,47
1650666	1650673	R50	60,3	100,0	15,9	7,9	57,2	20,7	0,56
1650667	1650674	R65	76,1	100,0	15,9	7,9	72,3	20,7	0,73
1650668	1650675	R80	88,9	100,0	15,9	7,9	84,9	20,7	0,8
1650669	1650676	R100	114,3	100,0	15,9	9,5	110,1	20,7	1,54

Maxarbetstrycket får ökas med 150 % enbart för provtryckning.



Tabell 2. Rillad/utvändig gänga övergångadapter

Art.nr (Svart)	Art.nr (Galvad)	DN Utv. gänga (mm)	Rör Ø yttre-diam (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C mm	Max arbets-tryck (bar)	Vikt (kg)
1650677	1650684	R25	33,7	75	15,9	7,9	30,2	20,7	0,15
1650678	1650685	R32	42,4	100	15,9	7,9	39,0	20,7	0,30
1650679	1650686	R40	48,3	100,0	15,9	7,9	45,1	20,7	0,34
1650680	1650687	R50	60,3	100,0	15,9	7,9	57,2	20,7	0,47
1650681	1650688	R65	76,1	100,0	15,9	7,9	72,3	20,7	0,68
1650682	1650689	R80	88,9	100,0	15,9	7,9	84,9	20,7	0,72
1650683	1650690	R100	114,3	100,0	15,9	9,5	110,1	20,7	1,09

Maxarbetstrycket får ökas med 150 % enbart för provtryckning.

