

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-1

- Elförzinkat stål
- EPDM O-ring för värmeanläggningar, kyla
- Viton O-ring för oljor, höga temperaturer etc.
- Lagerlagt i 12-108 mm
- Stamfördelare



## Användningsområde

EPDM: värme, kyla, sprinkler, luft (utan mineralolja) etc.

Viton FPM: värme, kyla, sprinkler, luft, olja, höga temperaturer etc.

## Detalj/materialspecifikation

Hus	Elförzinkat stål
O-ring	Standard: EPDM (svart)
	Tillval: Viton FPM (grön)

## Konstruktion

Elförzinkade presskopplingar med O-ring. Pressbackar typ M skall användas.

## Märkning

Fabrikat och dimension.

## Tryck och temperatur

Max arbetstryck: 16 bar  
 Min/max arbetstemperatur:  
 EPDM -10°C/+110°C  
 Viton FPM -30°C/+180°C

## Tillbehör

Komplett med ventiler, verktyg etc.

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-2

## BA 1800



### BA 1800 Muff

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A
BA 1800-12	155 30 11	12	47
BA 1800-15	155 30 12	15	53
BA 1800-18	155 30 13	18	53
BA 1800-22	155 30 14	22	55
BA 1800-28	155 30 15	28	59
BA 1800-35	155 30 16	35	65
BA 1800-42	155 30 17	42	76
BA 1800-54	155 30 18	54	86
BA 1800-76,1	155 30 19	76,1	138
BA 1800-88,9	155 30 20	88,9	164
BA 1800-108	155 30 21	108	195

## BA 1801



### BA 1801 Reducering, muff x muff

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A
BA 1801-22 x 15	155 31 88	22 x 15	47
BA 1801-28 x 15	155 31 89	28 x 15	59
BA 1801-28 x 22	155 31 90	28 x 22	63

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-3

BA 1802



## BA 1802 Övergångsnippel, muff x utv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	R	A
BA 1802-12 x R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	155 32 01	12	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	31
BA 1802-15 x R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	155 32 02	15	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	35
BA 1802-15 x R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 32 03	15	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39
BA 1802-15 x R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	155 32 04	15	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40
BA 1802-18 x R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 32 05	18	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	39
BA 1802-18 x R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	155 32 06	18	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	40
BA 1802-22 x R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 32 07	22	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	44
BA 1802-22 x R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	155 32 08	22	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44
BA 1802-22 x R1	155 32 09	22	1	44
BA 1802-28 x R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	155 32 10	28	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	44
BA 1802-28 x R1	155 32 11	28	1	44
BA 1802-35 x R1	155 32 12	35	1	49
BA 1802-35 x R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	155 32 13	35	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	52
BA 1802-42 x R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	155 32 14	42	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	59
BA 1802-42 x R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 32 15	42	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	59
BA 1802-54 x R2	155 32 16	54	2	69

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-4

## BA 1803



### BA 1803 Skjutmuff

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A
BA 1803-12	155 30 22	12	67
BA 1803-15	155 30 23	15	80
BA 1803-18	155 30 24	18	80
BA 1803-22	155 30 25	22	84
BA 1803-28	155 30 26	28	91
BA 1803-35	155 30 27	35	102
BA 1803-42	155 30 28	42	120
BA 1803-54	155 30 29	54	140
BA 1803-76,1	155 30 30	76,1	230
BA 1803-88,9	155 30 31	88,9	260
BA 1803-108	155 30 32	108	320

## BA 1804



### BA 1804 Övergångsmuff, muff x inv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	G	A
BA 1804-12 x G <sup>1/2</sup>	155 32 17	12	1/2	40
BA 1804-15 x G <sup>1/2</sup>	155 32 18	15	1/2	41
BA 1804-18 x G <sup>1/2</sup>	155 32 19	18	1/2	43
BA 1804-18 x G <sup>3/4</sup>	155 32 20	18	3/4	43
BA 1804-22 x G <sup>1/2</sup>	155 32 21	22	1/2	43
BA 1804-22 x G <sup>3/4</sup>	155 32 22	22	3/4	43
BA 1804-22 x G1	155 32 23	22	1	50
BA 1804-28 x G1	155 32 24	28	1	50

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-5

## BA 1805



### BA 1805 Reducering, muff x slätända

Art. nr.	RSK nr.	Slätända	För rör Dy/mm	A
BA 1805-15 x 12	155 31 62	15	12	51
BA 1805-18 x 12	155 31 63	18	12	53
BA 1805-18 x 15	155 31 64	18	15	55
BA 1805-22 x 12	155 31 65	22	12	60
BA 1805-22 x 15	155 31 66	22	15	59
BA 1805-22 x 18	155 31 67	22	18	57
BA 1805-28 x 15	155 31 68	28	15	66
BA 1805-28 x 18	155 31 69	28	18	64
BA 1805-28 x 22	155 31 70	28	22	60
BA 1805-35 x 15	155 31 71	35	15	81
BA 1805-35 x 18	155 31 72	35	18	85
BA 1805-35 x 22	155 31 73	35	22	71
BA 1805-35 x 28	155 31 74	35	28	68
BA 1805-42 x 22	155 31 75	42	22	98
BA 1805-42 x 28	155 31 76	42	28	99
BA 1805-42 x 35	155 31 77	42	35	77
BA 1805-54 x 22	155 31 78	54	22	95
BA 1805-54 x 28	155 31 79	54	28	110
BA 1805-54 x 35	155 31 80	54	35	117
BA 1805-54 x 42	155 31 81	54	42	92
BA 1805-76,1 x 42	155 31 82	76,1	42	148
BA 1805-76,1 x 54	155 31 83	76,1	54	146
BA 1805-88,9 x 54	155 31 84	88,9	54	163
BA 1805-88,9 x 76,1	155 31 85	88,9	76,1	161
BA 1805-108 x 76,1	155 31 86	108	76,1	184
BA 1805-108 x 88,9	155 31 87	108	88,9	203

## BA 1806



### BA 1806 Huv

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A
BA 1806-15	155 31 91	15	26
BA 1806-18	155 31 92	18	27
BA 1806-22	155 31 93	22	29
BA 1806-28	155 31 94	28	33
BA 1806-35	155 31 95	35	37
BA 1806-42	155 31 96	42	43
BA 1806-54	155 31 97	54	52
BA 1806-76,1	155 31 98	76,1	70
BA 1806-88,9	155 31 99	88,9	80
BA 1806-108	155 32 00	108	100

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-6

## BA 1807



### BA 1807 Övergångsnippel, slätända x utv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	R	A
BA 1807-15 x R <sup>1/2</sup>	155 32 25	15	1/2	57
BA 1807-15 x R <sup>3/4</sup>	155 32 26	15	3/4	
BA 1807-18 x R <sup>1/2</sup>	155 32 27	18	1/2	
BA 1807-18 x R <sup>3/4</sup>	155 32 28	18	3/4	62
BA 1807-22 x R <sup>3/4</sup>	155 32 29	22	3/4	65

## BA 1812



### BA 1812 Vinkel 90°, muff x utv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	R	A	B
BA 1812-15 x R <sup>3/8</sup>	155 30 75	15	3/8	38	22
BA 1812-15 x R <sup>1/2</sup>	155 30 76	15	1/2	39	28
BA 1812-18 x R <sup>1/2</sup>	155 30 77	18	1/2	39	28
BA 1812-22 x R <sup>3/4</sup>	155 30 78	22	3/4	43	32

## BA 1816



### BA 1816 Böj 90°, muff x inv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	G	A
BA 1816-15 x G <sup>1/2</sup>	155 30 88	15	1/2	49
BA 1816-18 x G <sup>1/2</sup>	155 30 89	18	1/2	53
BA 1816-22 x G <sup>3/4</sup>	155 30 90	22	3/4	62
BA 1816-28 x G1	155 30 91	28	1	68

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-7

## BA 1817



### BA 1817 Böj 90°, muff

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A
BA 1817-12	155 30 33	12	42
BA 1817-15	155 30 34	15	49
BA 1817-18	155 30 35	18	53
BA 1817-22	155 30 36	22	62
BA 1817-28	155 30 37	28	68
BA 1817-35	155 30 38	35	70
BA 1817-42	155 30 39	42	80
BA 1817-54	155 30 40	54	100
BA 1817-76,1	155 30 41	76,1	149
BA 1817-88,9	155 30 42	88,9	173
BA 1817-108	155 30 43	108	216

## BA 1818



### BA 1818 Böj 90°, muff x utv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	R	A
BA 1818-12 x R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	155 30 79	12	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	47
BA 1818-15 x R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	155 30 80	15	<sup>3</sup> / <sub>8</sub>	49
BA 1818-15 x R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 30 81	15	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	49
BA 1818-18 x R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 30 82	18	<sup>1</sup> / <sub>2</sub>	53
BA 1818-22 x R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	155 30 83	22	<sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62
BA 1818-28 x R1	155 30 84	28	1	68
BA 1818-35 x R1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	155 30 85	35	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	76
BA 1818-42 x R1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	155 30 86	42	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	80
BA 1818-54 x R2	155 30 87	54	2	100

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-8

## BA 1819



### BA 1819 Böj 90°, muff x slätända

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1819-12	155 30 44	12	42	50
BA 1819-15	155 30 45	15	49	57
BA 1819-18	155 30 46	18	53	59
BA 1819-22	155 30 47	22	62	68
BA 1819-28	155 30 48	28	68	74
BA 1819-35	155 30 49	35	76	82
BA 1819-42	155 30 50	42	80	87
BA 1819-54	155 30 51	54	100	107
BA 1819-76,1	155 30 52	76,1	149	158
BA 1819-88,9	155 30 53	88,9	173	191
BA 1819-108	155 30 54	108	216	238

## BA 1820



### BA 1820 T-rör

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1820-12x12x12	155 31 05	12	56	36
BA 1820-15x15x15	155 31 06	15	64	41
BA 1820-18x18x18	155 31 07	18	68	42
BA 1820-22x22x22	155 31 08	22	74	46
BA 1820-28x28x28	155 31 09	28	84	51
BA 1820-35x35x35	155 31 10	35	100	57
BA 1820-42x42x42	155 31 11	42	114	65
BA 1820-54x54x54	155 31 12	54	138	75
BA 1820-76,1x76,1x76,1	155 31 13	76,1	230	120
BA 1820-88,9x88,9x88,9	155 31 14	88,9	260	128
BA 1820-108x108x108	155 31 15	108	310	153



# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-9

## BA 1821



### BA 1821 T-rör, reducerat

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1821-12 x 15 x 12	155 31 16	12 x 15 x 12	56	39
BA 1821-15 x 12 x 15	155 31 17	15 x 12 x 15	64	37
BA 1821-15 x 18 x 15	155 31 20	15 x 18 x 15	64	41
BA 1821-15 x 22 x 15	155 31 23	15 x 22 x 15	64	43
BA 1821-18 x 12 x 18	155 31 18	18 x 12 x 18	68	39
BA 1821-18 x 15 x 18	155 31 19	18 x 15 x 18	68	42
BA 1821-18 x 22 x 18	155 31 21	18 x 22 x 18	68	44
BA 1821-22 x 12 x 22	155 31 22	22 x 12 x 22	74	42
BA 1821-22 x 15 x 15	155 31 24	22 x 15 x 15		
BA 1821-22 x 15 x 22	155 31 25	22 x 15 x 22	74	44
BA 1821-22 x 22 x 15	155 31 27	22 x 22 x 15		
BA 1821-22 x 18 x 22	155 31 26	22 x 18 x 22	74	44
BA 1821-22 x 28 x 22	155 31 28	22 x 28 x 22	74	48
BA 1821-28 x 15 x 28	155 31 29	28 x 15 x 28	84	47
BA 1821-28 x 18 x 28	155 31 30	28 x 18 x 28	84	47
BA 1821-28 x 22 x 22	155 31 31	28 x 22 x 22		
BA 1821-28 x 22 x 28	155 31 32	28 x 22 x 28	84	49
BA 1821-28 x 28 x 22	155 31 33	28 x 28 x 22		
BA 1821-35 x 15 x 35	155 31 34	35 x 15 x 35	100	51
BA 1821-35 x 18 x 35	155 31 35	35 x 18 x 35	100	51
BA 1821-35 x 22 x 35	155 31 36	35 x 22 x 35	100	53
BA 1821-35 x 28 x 35	155 31 37	35 x 28 x 35	100	55
BA 1821-42 x 22 x 42	155 31 38	42 x 22 x 42	114	56
BA 1821-42 x 28 x 42	155 31 39	42 x 28 x 42	114	58
BA 1821-42 x 35 x 42	155 31 40	42 x 35 x 42	114	61
BA 1821-54 x 22 x 54	155 31 41	54 x 22 x 54	138	62
BA 1821-54 x 28 x 54	155 31 42	54 x 28 x 54	138	64
BA 1821-54 x 35 x 54	155 31 43	54 x 35 x 54	138	67
BA 1821-54 x 42 x 54	155 31 44	54 x 42 x 54	138	71
BA 1821-76,1 x 54 x 76,1	155 31 45	76,1 x 54 x 76,1	230	120
BA 1821-88,9 x 76,1 x 88,9	155 31 46	88,9 x 76,1 x 88,9	260	128
BA 1821-108 x 88,9 x 108	155 31 47	108 x 88,9 x 108	310	153

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-10

## BA 1823



### BA 1823 T-rör, muff x inv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	G	A	B
BA 1823-15 x G <sup>1/2</sup>	155 31 48	15	1/2	64	35
BA 1823-18 x G <sup>1/2</sup>	155 31 49	18	1/2	68	37
BA 1823-22 x G <sup>1/2</sup>	155 31 50	22	1/2	74	39
BA 1823-28 x G <sup>1/2</sup>	155 31 51	28	1/2	84	42
BA 1823-35 x G <sup>1/2</sup>	155 31 52	35	1/2	100	46
BA 1823-42 x G <sup>1/2</sup>	155 31 53	42	1/2	114	49
BA 1823-54 x G <sup>1/2</sup>	155 31 54	54	1/2	138	55
BA 1823-76,1 x G <sup>3/4</sup>	155 31 55	76,1	3/4	230	78
BA 1823-88,9 x G <sup>3/4</sup>	155 31 56	88,9	3/4	260	78
BA 1823-108 x G <sup>3/4</sup>	155 31 57	108	3/4	310	85

## BA 1824



### BA 1824 Övergång, muff x lekande mutter

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	G	A
BA 1824-15 x G <sup>3/4</sup>	155 32 30	15	3/4	37
BA 1824-18 x G <sup>3/4</sup>	155 32 31	18	3/4	37
BA 1824-22 x G1	155 32 32	22	1	40
BA 1824-28 x G1 <sup>1/4</sup>	155 32 33	28	1 <sup>1/4</sup>	44
BA 1824-35 x G1 <sup>1/2</sup>	155 32 34	35	1 <sup>1/2</sup>	52

## BA 1825



### BA 1825 Övergång, slätända x inv gga

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	G	A
BA 1825-12 x G <sup>1/2</sup>	155 32 35	12	1/2	54
BA 1825-15 x G <sup>1/2</sup>	155 32 36	15	1/2	57
BA 1825-18 x G <sup>1/2</sup>	155 32 37	18	1/2	57
BA 1825-18 x G <sup>3/4</sup>	155 32 38	18	3/4	62
BA 1825-22 x G <sup>1/2</sup>	155 32 39	22	1/2	60
BA 1825-22 x G <sup>3/4</sup>	155 32 40	22	3/4	65

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-11

## BA 1827



### BA 1827 Korsrör, 90°

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1827-15x15x15x15	155 31 58	15 x 15 x 15 x 15	80	80
BA 1827-18x15x18x15	155 31 59	18 x 15 x 18 x 15	80	80
BA 1827-22x15x22x15	155 31 60	22 x 15 x 22 x 15	84	80
BA 1827-22x18x22x18	155 31 61	22 x 18 x 22 x 18	84	80

## BA 1828



### BA 1828 S-rör, slätända

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1828-12	155 31 00	12	154	35
BA 1828-15	155 31 01	15	158	37
BA 1828-18	155 31 02	18	165	40
BA 1828-22	155 31 03	22	178	44
BA 1828-28	155 31 04	28	210	50

## BA 1832



### BA 1832 Passböj 90°, slätända

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1832-12	155 30 92	12	120	70
BA 1832-15	155 30 93	15	120	70
BA 1832-18	155 30 94	18	120	70
BA 1832-22	155 30 95	22	120	70
BA 1832-28	155 30 96	28	120	80
BA 1832-35	155 30 97	35	200	120
BA 1832-42	155 30 98	42	250	150
BA 1832-54	155 30 99	54	300	200

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-12

## BA 1833



### BA 1833 Övergång, slätända x svets

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	DN	A
BA 1833-12 x 15	155 32 41	12	8	120
BA 1833-15 x 17	155 32 42	15	10	120
BA 1833-18 x 20	155 32 43	18	15	120
BA 1833-22 x 24	155 32 44	22	20	120
BA 1833-28 x 31	155 32 45	28	25	120
BA 1833-35 x 38	155 32 46	35	32	120
BA 1833-42 x 44,5	155 32 47	42	40	120
BA 1833-54 x 57	155 32 48	54	50	120
BA 1833-76,1 x 80,5	155 32 49	76,1	65	230
BA 1833-88,9 x 94,9	155 32 50	88,9	80	230
BA 1833-108 x 114	155 32 51	108	100	230

## BA 1835



### BA 1835 Övergång, muff x klämring

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm
BA 1835-15 x 15	155 32 52	15
BA 1835-22 x 22	155 32 53	22
BA 1835-28 x 28	155 32 54	28

## BA 1840



### BA 1840 Böj 45°, muff

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A
BA 1840-15	155 30 55	15	36
BA 1840-18	155 30 56	18	37
BA 1840-22	155 30 57	22	42
BA 1840-28	155 30 58	28	43
BA 1840-35	155 30 59	35	56
BA 1840-42	155 30 60	42	62
BA 1840-54	155 30 61	54	62
BA 1840-76,1	155 30 62	76,1	102
BA 1840-88,9	155 30 63	88,9	117
BA 1840-108	155 30 64	108	139

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-13

## BA 1841



### BA 1841 Böj 45°, muff x slätända

Art. nr.	RSK nr.	För rör Dy/mm	A	B
BA 1841-15	155 30 65	15	36	44
BA 1841-18	155 30 66	18	37	44
BA 1841-22	155 30 67	22	42	48
BA 1841-28	155 30 68	28	43	49
BA 1841-35	155 30 69	35	56	62
BA 1841-42	155 30 70	42	62	69
BA 1841-54	155 30 71	54	62	69
BA 1841-76,1	155 30 72	76,1	102	110
BA 1841-88,9	155 30 73	88,9	117	128
BA 1841-108	155 30 74	108	139	160

## BA 1854



### BA 1854 Stamfördelare dubbel

Art. nr.	RSK nr.	Muff	Slätända
1854-15x12	155 21 10	15	12
1854-18x12	155 21 11	18	12
1854-22x12	155 21 12	22	12
1854-22x15	155 21 13	22	15
1854-28x15	155 21 14	28	15

## BA 1855



### BA 1855 Stamfördelare enkel

Art. nr.	RSK nr.	Muff	Slätända
1855-12 x 12	155 21 15	12	12
1855-15 x 12	155 21 16	15	12
1855-15 x 15	155 21 17	15	15
1855-18 x 12	155 21 18	18	12
1855-18 x 15	155 21 19	18	15
1855-22 x 12	155 21 20	22	12

# Presskopplingar

Elförzinkat stål

2-1-14

## BA 1849



### BA 1849 O-ring, EPDM

Art. nr.	RSK nr	Dimension	
BA 1849-12	155 32 58	12	
BA 1849-15	155 32 59	15	
BA 1849-18	155 32 60	18	
BA 1849-22	155 32 61	22	
BA 1849-28	155 32 62	28	
BA 1849-35	155 32 63	35	
BA 1849-42	155 32 64	42	
BA 1849-54	155 32 65	54	
BA 1849-76,1	155 32 66	76,1	
BA 1849-88,9	155 32 67	88,9	
BA 1849-108	155 32 68	108	

## BA 1860



### BA 1860 O-ring, Viton

Art. nr.	RSK nr	Dimension	
BA 1860-15	155 32 69	15	
BA 1860-18	155 32 70	18	
BA 1860-22	155 32 71	22	
BA 1860-28	155 32 72	28	
BA 1860-35	155 32 73	35	
BA 1860-42	155 32 74	42	
BA 1860-54	155 32 75	54	
BA 1860-76,1	155 32 76	76,1	
BA 1860-88,9	155 32 77	88,9	
BA 1860-108	155 32 78	108	

# Presskopplingar

## Elförzinkat stål

2-1-15

### Installation

1. Kapa röret vinkelrät
2. Grada av röret, kontrollera att röret inte är skrapat, smutsigt eller deformerat. Märk ut insticksdjup.
3. Kontrollera att O-ringen sitter på plats, är ren och oskadad.
4. Sätt röret i kopplingen.
5. Använd backar Typ M, kontrollera att backen ligger rätt mot kopplingen. Pressa - kontrollera innan verktyget tas bort.
6. Rör måste monteras så ingen spänning läggs på kopplingen. Om nödvändigt komplettera med fler upphängningar.

I övrigt skall gällande normer beaktas.

### Insticksdjup

Kopplingsdim	Insticksdjup
15	20 mm
18	20 mm
22	21 mm
28	23 mm
35	26 mm
42	30 mm
54	35 mm
76,1	55 mm
88,9	64 mm
108	78 mm

### Tillåtna rör enl DIN 2394

Utv dim mm	Godtjocklek mm	Tolerans på utv diam mm
12	1,0-1,2	+/-0,12
15	1,0-1,2	+/-0,12
18	1,0-1,2	+/-0,12
22	1,2-1,5	+/-0,15
28	1,2-1,5	+/-0,15
35	1,5	+/-0,2
42	1,5	+/-0,3
54	1,5	+/-0,3

### Gängor

3/8-2 enl DIN2999 (utv gga konisk)