

BSAB kod:  
**PNU.3**

BSAB rubrik:

### Ledningar av kopparrör

BSAB text:

Altech kapillärrördel i koppar. Motsvarande 5001A.

Specifikationer:

Max temperatur 110°C.

Max tryck 16 bar.

<i>Artnr</i>	<i>Dimension</i>	<i>Utförande</i>
<b>Böj 90°</b>		
200 00 24	10	Invändig x utvändig lödning
200 00 32	12	Invändig x utvändig lödning
200 00 40	15	Invändig x utvändig lödning
200 00 65	18	Invändig x utvändig lödning
200 00 73	22	Invändig x utvändig lödning
200 00 81	28	Invändig x utvändig lödning
200 00 99	35	Invändig x utvändig lödning
200 01 15	42	Invändig x utvändig lödning
200 01 23	54	Invändig x utvändig lödning
<b>Böj 90°</b>		
200 02 22	10	Invändig lödning
200 02 30	12	Invändig lödning
200 02 48	15	Invändig lödning
200 02 63	18	Invändig lödning
200 02 71	22	Invändig lödning
200 02 89	28	Invändig lödning
200 02 97	35	Invändig lödning
200 03 13	42	Invändig lödning
200 03 21	54	Invändig lödning
<b>Böj 45°</b>		
200 04 38	12	Invändig x utvändig lödning
200 04 46	15	Invändig x utvändig lödning
200 04 61	18	Invändig x utvändig lödning
200 04 79	22	Invändig x utvändig lödning
200 04 87	28	Invändig x utvändig lödning
200 04 95	35	Invändig x utvändig lödning
200 05 11	42	Invändig x utvändig lödning
200 05 29	54	Invändig x utvändig lödning
<b>Böj 45°</b>		

<b>Artnr</b>	<b>Dimension</b>	<b>Utförande</b>
200 06 28	10	Invändig lödning
200 06 36	12	Invändig lödning
200 06 44	15	Invändig lödning
200 06 69	18	Invändig lödning
200 06 77	22	Invändig lödning
200 06 85	28	Invändig lödning
200 06 93	35	Invändig lödning
200 07 19	42	Invändig lödning
200 07 27	54	Invändig lödning
<b>Vinkel 90°</b>		
200 10 22	10	Invändig lödning
200 10 30	12	Invändig lödning
200 10 48	15	Invändig lödning
200 10 63	18	Invändig lödning
200 10 71	22	Invändig lödning
200 10 89	28	Invändig lödning
200 10 97	35	Invändig lödning
200 11 13	42	Invändig lödning
200 11 21	54	Invändig lödning
200 11 39	70	Invändig lödning
<b>Vinkel 90°</b>		
200 14 36	12	Invändig x utvändig lödning
200 14 44	15	Invändig x utvändig lödning
200 14 69	18	Invändig x utvändig lödning
200 14 77	22	Invändig x utvändig lödning
200 14 85	28	Invändig x utvändig lödning
200 14 93	35	Invändig x utvändig lödning
200 15 19	42	Invändig x utvändig lödning
200 15 27	54	Invändig x utvändig lödning
<b>T-rör</b>		
200 30 10	8	Invändig lödning
200 30 28	10	Invändig lödning
200 30 36	12	Invändig lödning
200 30 44	15	Invändig lödning
200 30 69	18	Invändig lödning
200 30 77	22	Invändig lödning
200 30 85	28	Invändig lödning
200 30 93	35	Invändig lödning
200 31 19	42	Invändig lödning
200 31 27	54	Invändig lödning
200 31 35	70	Invändig lödning
<b>T-rör</b>		
200 34 16	12x15x12	Invändig lödning
200 34 81	15x12x12	Invändig lödning
200 34 99	15x15x12	Invändig lödning
200 35 31	15x10x15	Invändig lödning

<b>Artnr</b>	<b>Dimension</b>	<b>Utförande</b>
200 35 49	15x12x15	Invändig lödning
200 35 56	15x18x15	Invändig lödning
200 35 64	15x22x15	Invändig lödning
200 36 63	18x12x12	Invändig lödning
200 36 71	18x15x12	Invändig lödning
200 37 05	18x12x15	Invändig lödning
200 37 13	18x15x15	Invändig lödning
200 37 21	18x18x15	Invändig lödning
200 37 39	18x22x15	Invändig lödning
200 37 62	18x12x18	Invändig lödning
200 37 70	18x15x18	Invändig lödning
200 37 96	18x22x18	Invändig lödning
200 38 46	22x15x12	Invändig lödning
200 38 79	22x15x15	Invändig lödning
200 38 87	22x18x15	Invändig lödning
200 38 95	22x22x15	Invändig lödning
200 39 60	22x12x18	Invändig lödning
200 39 78	22x15x18	Invändig lödning
200 39 86	22x18x18	Invändig lödning
200 39 94	22x22x18	Invändig lödning
200 40 34	22x12x22	Invändig lödning
200 40 42	22x15x22	Invändig lödning
200 40 67	22x18x22	Invändig lödning
200 40 75	22x28x22	Invändig lödning
200 41 25	28x15x15	Invändig lödning
200 41 41	28x22x15	Invändig lödning
200 41 58	28x28x15	Invändig lödning
200 42 24	28x28x18	Invändig lödning
200 42 57	28x15x22	Invändig lödning
200 42 73	28x18x22	Invändig lödning
200 42 81	28x22x22	Invändig lödning
200 42 99	28x28x22	Invändig lödning
200 43 49	28x12x28	Invändig lödning
200 43 56	28x15x28	Invändig lödning
200 43 72	28x18x28	Invändig lödning
200 43 80	28x22x28	Invändig lödning
200 43 98	28x35x28	Invändig lödning
200 44 22	38x28x22	Invändig lödning
200 44 30	35x35x22	Invändig lödning
200 44 48	35x22x28	Invändig lödning
200 44 55	35x28x28	Invändig lödning
200 44 63	35x35x28	Invändig lödning
200 44 71	35x15x28	Invändig lödning
200 44 89	35x15x35	Invändig lödning
200 44 97	35x18x35	Invändig lödning
200 45 05	35x22x35	Invändig lödning

<b>Artnr</b>	<b>Dimension</b>	<b>Utförande</b>
200 45 13	35x28x35	Invändig lödning
200 47 37	42x28x28	Invändig lödning
200 47 52	42x42x28	Invändig lödning
200 47 60	42x28x35	Invändig lödning
200 47 78	42x35x35	Invändig lödning
200 48 28	42x18x42	Invändig lödning
200 48 36	42x15x42	Invändig lödning
200 48 51	42x22x42	Invändig lödning
200 48 69	42x28x42	Invändig lödning
200 48 77	42x35x42	Invändig lödning
200 49 50	54x42x42	Invändig lödning
200 49 68	54x54x42	Invändig lödning
200 49 84	54x22x54	Invändig lödning
200 49 92	54x28x54	Invändig lödning
200 50 07	54x35x54	Invändig lödning
200 50 23	54x42x54	Invändig lödning
<b>Förminskningsmuff</b>		
200 66 33	12x8	Invändig lödning
200 66 41	12x10	Invändig lödning
200 66 66	15x10	Invändig lödning
200 66 74	15x12	Invändig lödning
200 67 16	16x15	Invändig lödning
200 67 40	18x12	Invändig lödning
200 67 57	18x15	Invändig lödning
200 67 81	22x12	Invändig lödning
200 67 99	22x15	Invändig lödning
200 68 15	22x18	Invändig lödning
200 68 49	28x15	Invändig lödning
200 68 56	28x18	Invändig lödning
200 68 64	28x22	Invändig lödning
200 68 98	35x22	Invändig lödning
200 69 06	35x28	Invändig lödning
200 69 71	42x22	Invändig lödning
200 69 89	42x28	Invändig lödning
200 69 97	42x35	Invändig lödning
200 70 29	54x28	Invändig lödning
200 70 37	54x35	Invändig lödning
200 70 45	54x42	Invändig lödning
200 70 60	70x54	Invändig lödning
<b>Förminskningsnippel</b>		
200 72 27	10x8	Utvändig x invändig lödning
200 72 43	12x8	Utvändig x invändig lödning
200 72 50	12x10	Utvändig x invändig lödning
200 72 76	15x10	Utvändig x invändig lödning
200 72 84	15x12	Utvändig x invändig lödning
200 73 42	18x12	Utvändig x invändig lödning

<b>Artnr</b>	<b>Dimension</b>	<b>Utförande</b>
200 73 59	18x15	Utvändig x invändig lödning
200 73 91	22x12	Utvändig x invändig lödning
200 74 09	22x15	Utvändig x invändig lödning
200 74 25	22x18	Utvändig x invändig lödning
200 74 58	28x12	Utvändig x invändig lödning
200 74 66	28x15	Utvändig x invändig lödning
200 74 82	28x18	Utvändig x invändig lödning
200 74 90	28x22	Utvändig x invändig lödning
200 75 24	35x15	Utvändig x invändig lödning
200 75 32	35x18	Utvändig x invändig lödning
200 75 40	35x22	Utvändig x invändig lödning
200 75 57	35x28	Utvändig x invändig lödning
200 76 56	42x22	Utvändig x invändig lödning
200 76 64	42x28	Utvändig x invändig lödning
200 76 72	42x35	Utvändig x invändig lödning
200 77 14	54x22	Utvändig x invändig lödning
200 77 22	54x28	Utvändig x invändig lödning
200 77 30	54x35	Utvändig x invändig lödning
200 77 55	54x42	Utvändig x invändig lödning
200 78 13	70x54	Utvändig x invändig lödning
<b>Övergångsnippel</b>		
200 80 50	10xR10	Invändig lödning x utvändig gänga
200 80 92	12xR10	Invändig lödning x utvändig gänga
200 81 00	12xR15	Invändig lödning x utvändig gänga
200 81 26	15xR10	Invändig lödning x utvändig gänga
200 81 34	15xR15	Invändig lödning x utvändig gänga
200 81 42	15xR20	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 09	18xR15	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 17	18xR20	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 33	22xR15	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 41	22xR20	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 58	22xR25	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 82	28xR20	Invändig lödning x utvändig gänga
200 82 90	28xR25	Invändig lödning x utvändig gänga
200 83 32	35xR32	Invändig lödning x utvändig gänga
200 83 81	42xR40	Invändig lödning x utvändig gänga
200 84 23	54xR50	Invändig lödning x utvändig gänga
<b>Övergångsnippel</b>		
200 86 21	12xR10	Slätända x invändig gänga
200 86 39	12xR15	Slätända x invändig gänga
200 86 54	15xR10	Slätända x invändig gänga
200 86 62	15xR15	Slätända x invändig gänga
200 87 04	18xR15	Slätända x invändig gänga
200 87 38	22xR15	Slätända x invändig gänga
200 87 46	22xR20	Slätända x invändig gänga
200 87 79	28xR25	Slätända x invändig gänga

<b>Artnr</b>	<b>Dimension</b>	<b>Utförande</b>
200 88 11	35xR32	Slätända x invändig gänga
200 88 37	42xR40	Slätända x invändig gänga
<b>Övergångsmuff</b>		
200 89 51	10xG10	Invändig lödning x invändig gänga
200 89 93	12xG10	Invändig lödning x invändig gänga
200 90 09	12xG15	Invändig lödning x invändig gänga
200 90 25	15xG10	Invändig lödning x invändig gänga
200 90 33	15xG15	Invändig lödning x invändig gänga
200 91 08	18xG15	Invändig lödning x invändig gänga
200 91 16	18xG20	Invändig lödning x invändig gänga
200 91 32	22xG15	Invändig lödning x invändig gänga
200 91 40	22xG20	Invändig lödning x invändig gänga
200 91 99	28xG25	Invändig lödning x invändig gänga
200 92 31	35xG32	Invändig lödning x invändig gänga
200 92 80	42xG40	Invändig lödning x invändig gänga
200 93 22	54xG50	Invändig lödning x invändig gänga
<b>Muff med stopp</b>		
201 00 23	10	Invändig lödning
201 00 31	12	Invändig lödning
201 00 49	15	Invändig lödning
201 00 64	18	Invändig lödning
201 00 72	22	Invändig lödning
201 00 80	28	Invändig lödning
201 00 98	35	Invändig lödning
201 01 14	42	Invändig lödning
201 01 22	54	Invändig lödning
201 01 30	70	Invändig lödning
<b>Övergångsnippel</b>		
201 06 27	G10x12	Utvändig lödning x utvändig gänga
201 06 35	G15x15	Utvändig lödning x utvändig gänga
201 06 84	G20x22	Utvändig lödning x utvändig gänga
201 06 92	G25x28	Utvändig lödning x utvändig gänga
201 07 18	G32x35	Utvändig lödning x utvändig gänga
201 07 42	G40x42	Utvändig lödning x utvändig gänga
201 07 67	G50x54	Utvändig lödning x utvändig gänga
<b>Huv</b>		
201 12 29	10	Invändig lödning
201 12 37	12	Invändig lödning
201 12 45	15	Invändig lödning
201 12 60	18	Invändig lödning
201 12 78	22	Invändig lödning
201 12 86	28	Invändig lödning
201 12 94	35	Invändig lödning
201 13 10	42	Invändig lödning
201 13 28	54	Invändig lödning
<b>Rak koppling</b>		

<i>Artnr</i>	<i>Dimension</i>	<i>Utförande</i>
201 16 90	15xR15	Invändig lödning x utvändig gänga
201 17 73	22xR20	Invändig lödning x utvändig gänga
201 17 99	28xR25	Invändig lödning x utvändig gänga
201 18 15	35xR25	Invändig lödning x utvändig gänga
201 18 49	42xR40	Invändig lödning x utvändig gänga
201 18 64	54xR50	Invändig lödning x utvändig gänga
<b>Rak koppling</b>		
201 21 77	22xG20	Invändig lödning x invändig gänga
201 22 43	42xG25	Invändig lödning x invändig gänga
201 22 68	54xG50	Invändig lödning x invändig gänga
<b>Ventilfäste</b>		
201 38 60	12xG15	Invändig lödning x invändig gänga
201 38 94	15xG15	Invändig lödning x invändig gänga
<b>Ventilfäste</b>		
201 41 32	12xG15	Invändig lödning x invändig gänga
201 41 57	15xG15	Invändig lödning x invändig gänga

