

Ältech

Kapillärrördelar



Kapillärrördelar tillverkade i koppar

Altech kapillärrördelar, koppar

- Brett sortiment kapillärrödelar i dimensionerna 8–70 mm.

Dimensioner	8, 10, 12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 70	Max vattentemperatur	110 °C
Material	Koppar/Rödgods	Max vattentryck	16 bar

Böj 90°
Invändig x utväntig lödning

Art nr	Dimension
2000024	10
2000032	12
2000040	15
2000065	18
2000073	22
2000081	28
2000099	35
2000115	42
2000123	54



Vinkel 90°
Invändig x utväntig lödning

Art nr	Dimension
2001436	12
2001444	15
2001469	18
2001477	22
2001485	28
2001493	35
2001519	42
2001527	54



Böj 90°
Invändig lödning



Böj 45°
Invändig x utväntig lödning

Art nr	Dimension
2000222	10
2000230	12
2000248	15
2000263	18
2000271	22
2000289	28
2000297	35
2000313	42
2000321	54



Vinkel 90°
Invändig lödning



Böj 45°
Invändig lödning

Art nr	Dimension
2000628	10
2000636	12
2000644	15
2000669	18
2000677	22
2000685	28
2000693	35
2000719	42
2000727	54



T-rör 90°

Invändig lödning i alla grenar

Art nr	Dimension
2003010	10
2003036	12
2003044	15
2003069	18
2003077	22
2003085	28
2003093	35
2003119	42
2003127	54
2003135	70



T-rör 90°

Invändig lödning i alla grenar

Art nr	Dimension
2003416	12 x 15 x 12
2003481	15 x 12 x 12
2003499	15 x 15 x 12
2003531	15 x 10 x 15
2003549	15 x 12 x 15
2003556	15 x 18 x 15
2003564	15 x 22 x 15
2003663	18 x 12 x 12
2003671	18 x 15 x 12
2003689	18 x 18 x 12
2003705	18 x 12 x 15
2003713	18 x 15 x 15
2003721	18 x 18 x 15
2003739	18 x 22 x 15
2003762	18 x 12 x 18
2003770	18 x 15 x 18
2003796	18 x 22 x 18
2003838	22 x 12 x 12
2003846	22 x 15 x 12
2003853	22 x 22 x 12
2003861	22 x 12 x 15
2003879	22 x 15 x 15
2003887	22 x 18 x 15
2003895	22 x 22 x 15
2003960	22 x 12 x 18
2003978	22 x 15 x 18
2003986	22 x 18 x 18
2003994	22 x 22 x 18
2004034	22 x 12 x 22



2004042	22 x 15 x 22
2004067	22 x 18 x 22
2004075	22 x 28 x 22
2004125	28 x 15 x 15
2004141	28 x 22 x 15
2004158	28 x 28 x 15
2004224	28 x 28 x 18
2004257	28 x 15 x 22
2004273	28 x 18 x 22
2004281	28 x 22 x 22
2004299	28 x 28 x 22
2004349	28 x 12 x 28
2004356	28 x 15 x 28
2004372	28 x 18 x 28
2004380	28 x 22 x 28
2004398	28 x 35 x 28
2004422	35 x 28 x 22
2004430	35 x 35 x 22
2004448	35 x 22 x 28
2004455	35 x 28 x 28
2004463	35 x 35 x 28
2004471	35 x 15 x 28
2004489	35 x 15 x 35
2004497	35 x 18 x 35
2004505	35 x 22 x 35
2004513	35 x 28 x 35
2004695	35 x 12 x 35
2004737	42 x 28 x 28
2004752	42 x 42 x 28
2004760	42 x 28 x 35
2004778	42 x 35 x 35
2004828	42 x 18 x 42
2004836	42 x 15 x 42
2004851	42 x 22 x 42
2004869	42 x 28 x 42
2004877	42 x 35 x 42
2004950	54 x 42 x 42
2004968	54 x 54 x 42
2004984	54 x 22 x 54
2004992	54 x 28 x 54
2005007	54 x 35 x 54
2005023	54 x 42 x 54

Förminskningsmuff
Invändig lödning

Art nr	Dimension
2006633	12 x 8
2006641	12 x 10
2006666	15 x 10
2006674	15 x 12
2006716	16 x 15
2006740	18 x 12
2006757	18 x 15
2006781	22 x 12
2006799	22 x 15
2006815	22 x 18
2006849	28 x 15
2006856	28 x 18
2006864	28 x 22
2006898	35 x 22
2006906	35 x 28
2006955	42 x 15
2006971	42 x 22
2006989	42 x 28
2006997	42 x 35
2007029	54 x 28
2007037	54 x 35
2007045	54 x 42
2007060	70 x 54



Förminskningsnippel
Utvändig x invändig lödning

Art nr	Dimension
2007227	10 x 8
2007243	12 x 8
2007250	12 x 10
2007276	15 x 10
2007284	15 x 12
2007342	18 x 12
2007359	18 x 15
2007391	22 x 12
2007409	22 x 15
2007425	22 x 18
2007458	28 x 12
2007466	28 x 15
2007482	28 x 18
2007490	28 x 22
2007524	35 x 15
2007532	35 x 18
2007540	35 x 22
2007557	35 x 28
2007656	42 x 22
2007664	42 x 28
2007672	42 x 35
2007714	54 x 22
2007722	54 x 28
2007730	54 x 35
2007755	54 x 42
2007813	70 x 54



Muff
Invändig lödning, med stopp

Art nr	Dimension
2010023	10
2010031	12
2010049	15
2010064	18
2010072	22
2010080	28
2010098	35
2010114	42
2010122	54
2010130	70



Huv
Invändig lödning

Art nr	Dimension
2011229	10
2011237	12
2011245	15
2011260	18
2011278	22
2011286	28
2011294	35
2011310	42
2011328	54



Rak koppling med konisk tätning
Invändig lödning x utvändig gängning

Art nr	Dimension
2011690	15 x R15
2011773	22 x R20
2011799	28 x R25
2011815	35 x R32
2011849	42 x R40
2011864	54 x R50



Rak koppling med konisk tätning
Invändig lödning x invändig gängning

Art nr	Dimension
2012177	22 x G20
2012243	42 x G40
2012268	54 x G50



Övergångsnippel
Utvändig lödning x utvändig gängning

Art nr	Dimension
2010627	G10 x 12
2010635	G15 x 15
2010684	G20 x 22
2010692	G25 x 28
2010718	G32 x 35
2010742	G40 x 42
2010767	G50 x 54



Övergångsnippel
Invändig lödning x utvändig gängning

Art nr	Dimension
2008050	10 x R10
2008092	12 x R10
2008100	12 x R15
2008126	15 x R10
2008134	15 x R15
2008142	15 x R20
2008209	18 x R15
2008217	18 x R20
2008233	22 x R15
2008241	22 x R20
2008258	22 x R25
2008282	28 x R20
2008290	28 x R25
2008332	35 x R32
2008381	42 x R40
2008423	54 x R50



Övergångsmuff
Utvändig lödning x invändig gängning

Art nr	Dimension
2008621	12 x R10
2008639	12 x R15
2008654	15 x R10
2008662	15 x R15
2008704	18 x R15
2008738	22 x R15
2008746	22 x R20
2008779	28 x R25
1771117	35 x R25
2008811	35 x R32
2008837	42 x R40

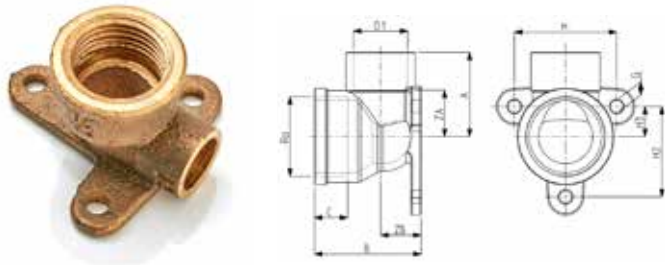


Övergångsmuff
Invändig lödning x invändig gängning

Art nr	Dimension
2008951	10 x G10
2008993	12 x G10
2009009	12 x G15
2009025	15 x G10
2009033	15 x G15
2009108	18 x G15
2009116	18 x G20
2009132	22 x G15
2009140	22 x G20
2009199	28 x G25
2009231	35 x G32
2009280	42 x G40
2009322	54 x G50

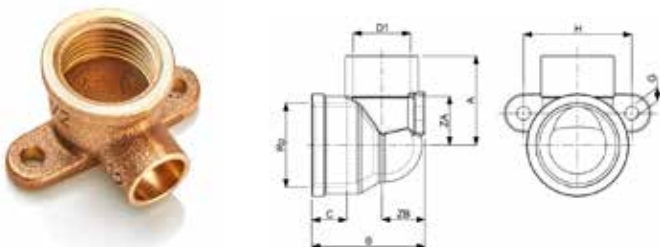


Ventilfäste med bricka
Invändig lödning x invändig gängning



Art nr	Dimension	A	B	C	ZA	ZB	H	Hz	G
2013860	12 x G15	21	29	13	12	9	34	28	4,5
2013894	15 x G15	21	29	13	12	9	34	28	4,5

Ventilfäste med två öron
Invändig lödning x invändig gängning



Art nr	Dimension	A	B	C	ZA	ZB	H	G
2014132	12 x G15	20	26	10	11	9	35	5,0
2014157	15 x G15	23	30	10	12	9	35	5,0

Anteckningar

Välkommen till Teknisk Support!

Teknisk Support hanterar tekniska frågor gällande Altech.

Det kan gälla:

- Tekniska/teoretiska frågor
- Installationstekniska frågor
- Dimensionering
 - Altech Golvvärme, CAD-ritningar/förläggningsritningar
 - Altech Expansionskärl
 - Altech Radiatorer
- Reservdelar
- Reklamationshantering