



AB Markaryds Metallarmatur

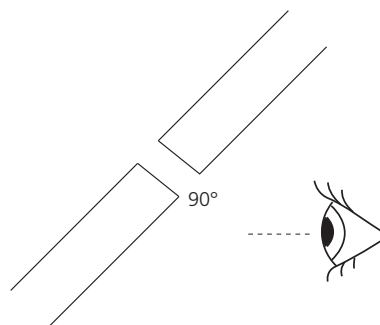
Tel. +46 (0)433 737 00

www.mma.se

4 8282 81 sid 1(1)
170108 rev.5



1 Standardapplikation Standard application



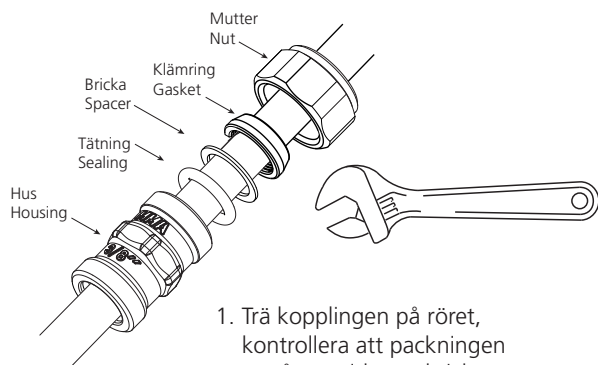
1. Kapa röret vinkelrätt
Cut the pipe perpendicularly
2. Kontrollera att röret är rent samt inte har några repor eller grader.
Make sure that the pipe is free from scratches and grades.

Fogar på rörledning ska vara placerade så att de är utbytbara och så att eventuellt utläckande vatten från en fog snabbt kan upptäckas.

Fogar på värmefördelare (värmeledningar) ska vara synliga eller placerade så att de är åtkomliga.
Plumbing pipes should be placed so that they are interchangeable, and so that leaking water can be detected quickly.

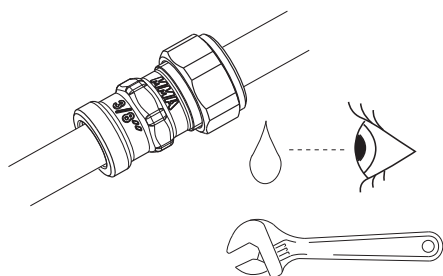
The joints of heat distributor (heat lines) should be visible or placed so that they are easy accessible.

2



1. Trä kopplingen på röret, kontrollera att packningen är på rätt sida om brickan. Kopplingen ska ej smörjas.
Pull the coupling onto the pipe, check that the gasket is on the right side of the spacer. The coupling should not be lubricated.
2. Drag ihop kopplingen helt.
Tighten the coupling completely.

3



Efterdrag koppling tills den är tät.
Check for leakage and tighten further if necessary.

4

Avsedd för sammankoppling av stålror i vätskeburna värme- samt kyl system.
Fittings for connecting steelpipes in liquid heating and cooling systems.

Rör/pipe:	DN	Övre gränsmått Upper Limit	Undre gränsmått Lower Limit
	10	17,5	16,7
	15	21,8	21
	20	27,3	26,5
	25	34,2	33,3
	32	42,9	42
	40	48,8	47,9
	50	60,8	59,7

Rör enl/Pipe according to. SSEN1057
SMS 326

Tryckklass: PN16
Pressure class:

Temperatur: Max 120°C
Temperature:

Material: Utvändiga delar mässing/external parts in brass
Invändiga delar i mässing CW602
/internal parts in brass CW602

Dimensioner: Utvändig/external DN10-DN50
Dimensions: Invändig/internal DN10-DN50
Skarv/joint DN15-DN50



Allt montage skall utföras enligt AMA



Blanda inte muttrar och konor från andra leverantörer i samma koppling.
Dont mix nuts and olives from different suppliers into the same coupling.