

Tworett / Flowrett

Komponenter och material

Radiatorkopplet består av anslutning, (MAH 1/2"), vinkel, ventil, mellanrör, fördelare och termostat.

Armaturen finns i dimension 3/8" eller 1/2" utförande. Som standard levereras kopplet med vinkel vilket medför att termostaten kan vridas ut vid placering i nisch eller dylikt.



Anslutning

Två styck MAH 1/2" per radiator. Förnicklad mässing. Lekande mutter. Utvändigt gänga 1/2" till invändig gänga M22x1.5.

Termostat

Termostaten består av en vätskefylld, (metylacetat), känselkropp som medger exakt bestämning av temperaturen. Känselkroppen verkar axiellt på en spindel som i sin tur verkar mot radiatorventilen. Manöverratt och säte är tillverkade av ABS plast. Termostaten är lätt att max- eller minbegränsa. Anslutning mot ventil M30x1.5, inv. gängad.



Ventil

Ventilhus i bearbetad mässing. Utvändigt förnicklad. Vitala delar i ventilen består av rostfritt stål. Ventilen medger förinställning och installation i radiatorkopplet DN10 och DN15. Ventilinsatsen är lätt att byta ut. Anslutning mot termostat M30x1.5, utv. gängad.



Vinkeln medger att termostaten kan vridas ut vid placering i nisch eller dylikt.

Fördelare

Fördelaren är tillverkad av bearbetad mässing som utvändigt är förnicklad. Fördelaren kan vara till 1- eller 2-rörs värmesystem. Fördelaren är märkt med Tworett för 2-rörssystem och Flowrett för 1-rörssystem.



Fördelaren är vridbar för sido- eller bottenkoppling. Fördelaren medger avstängning av flödet till radiatoren. Detta sker genom att demontera ändpluggen och med en insektsnyckel vrida käglan till bottenläge. I fallet med avstängning av 1-rörsfördelare medger fördelaren ett flöde i rörsystemet trots att flödet till radiatoren är avstängt. Fördelaren kan anslutas till rörnät i koppar, stål och PEX.

Termostatens inställningsvärde

6°C	11°C	16°C (16-18°C)	20°C (19-21°C)	24°C (22-24°C)	28°C
*	1	2	3	4	5

Vinkel

Tillverkad av förnicklad mässing. Ansluts till på radiatoren monterad anslutning, MAH 1/2".



Mellanrör

Består av precisionsdraget stålrör alternativt Cu-rör. Röret är utvändigt ytbehandlat. Dimensionen utvändigt är 12 mm.