

## ENKLA TIPS VID RÖRMÄRKNING

Sammanfattning av standard: SS741 utg 6, SSG 7571, SÄIFS:1996:3, AFS 2000:4, VVS-AMA 98

### Hur märker man rör?

Tejpen av beständigt material ska sitta runt röret på rengjord yta och överlappa sig själv med några centimeter; den fäster bäst på sin egen "rygg".

Är rörets ytterdiameter;

25 mm eller mer skall minsta texthöjd vara 12 mm och märkbandsbredd minst 150 mm <sup>(1)</sup>

25 mm eller mindre accepteras minsta texthöjd 6 mm och märkbandsbredd 75 mm

Märktejp, skyltar och dylikt som används i krävande miljöer (utomhus, industri) skall klara en rörledningstemperatur av + 85° C och vara beständig mot UV-strålning. Laminerad tejp skall inte skikta sig. Bör ej monteras när temperaturen är under 0° C.

Märkningen skall bestå av KLARTEXT, FÄRG och PIL. Rörledning för gas eller vätska som kan medföra **risk för hälsa och säkerhet** skall dessutom vara märkt med farosymboler.

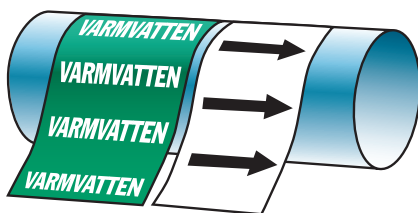
Korrekt och fullständig märkning kräver skyltar och ventilbrickor till apparater, pumpar och ventiler.

### Var märker man rör?

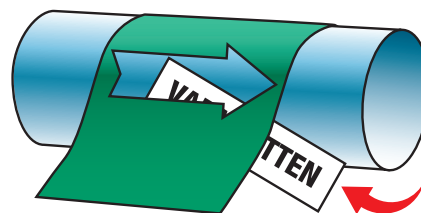
Rören ska märkas där röret går IN respektive UT ur lokal. Vid huvud- och grupp- avstängningsventiler, apparatanslutningar, avgreningar, shuntgrupper och övriga kopplingsalternativ. Dock ej så nära att de förstörs vid ventilservice. Märk var 20:e meter minst 1 gång per utrymme.

Rörledning för gas eller vätska som kan medföra **risk för hälsa och säkerhet** skall vara märkt med största avstånd **5 m** mellan märkpunkterna.

TOP-Systemet



TIP-Systemet



1) TOP - Systemet = 75 mm Text Och 75 mm Pil = 150 mm och går att använda ner till 1/2" ledningar.

TIP - Systemet = Går att använda ner till 35 mm ledningar, vid mindre rör används MINI-TIP.