

# RÖRMÄRKNINGSBESTÄMMELSER

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















Märkning skall ske med

**TEXT** Texten skall vara i KLARTEXT eller klartext och beteckning och ange ledningens innehåll. Kemisk formel, värde på tryck eller temperatur kan anges. Till- och frånledning markeras med Tillopp – respektive Retur.

**FÄRG** Klartext och beteckning anges i färgmarkeringen enligt gällande standard.

**PIL** Pil för strömriktning. Pilen kan även placeras i färgmarkeringen = TIP-Text i Pil.

**SYMBOL** Brand- och farosymbol om rörledningen innehåller gas eller vätska som kan medföra risk för hälsa och säkerhet.

 <b>VATTEN</b>	 <b>BRANDFARLIGA GASER</b>	 <b>SYROR, BASER</b>
Grön PMS 347 C	Orange PMS 021 C	Violet 3 PMS 2583 C
 <b>LUFT, ÄVEN VACUUM</b>	 <b>ÖVRIGA GASER</b>	 <b>ÖVRIGA VÄTSKOR</b>
Ljusblå PMS 305 C	Ljusbrun 1 PMS 728 C	Svart 4 PMS Black
 <b>ÅNGA, VATTENÅNGA</b>	 <b>OLJOR, BRÄNNBARA VÄTSKOR</b>	 <b>MASSAUSPENSIONER</b>
Grå PMS 423 C	Brun PMS 478 C	Ljusröd PMS 183 C
 <b>FÄRSKVATTEN</b>		
BLÅ 2 PMS 285 C	Röd PMS 485 C	Pilar PMS White
 <b>Giftig</b>	 <b>Frätande</b>	 <b>Brandfarligt</b>
PMS 021 C	PMS 021 C	PMS 021 C

- 1) Även klor och syrgas, både vätskefas och gasfas.
- 2) Grön ersätts med blå för att märka rör som innehåller färskvatten och renat vatten oavsett om det är dricksvatten eller ej. Vid vanliga landinstallationer där det endast förekommer färskvatten är den blå färgen i de flesta fall onödig. Den blå färgen är till för i första hand där både färsk och sjövattnet förekommer. Den blå färgen används också för särskilt renat vatten, t ex. matarvatten, avjoniserat/destillerat vatten eller dylikt.
- 3) Ammoniak, både vätskefas och gasfas.
- 4) Svart färg används även för avlopps- och dagvattenledningar eller vatten med stor inblandning av annan vätska, exempelvis köldbärarsystem med glykolinblandning över 25%.

PMS = Pantone Measurement System.