

## RÖRMÄRKNINGSBESTÄMMELSER

**Sammanfattning av standard: SS741 utg 7, SSG 7571, SÄIFS:1996:3, 2002:1, 2011:19, VVS AMA**






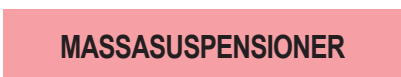


Märkning skall ske med

**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>FRÄTANDE GIFTIGA GASER &amp; VÄTSKOR</b>
Grön PMS 347 C	Orange <sup>a</sup> PMS 021 C	Violett <sup>b d</sup> PMS 2583 C
 <b>FÄRSKVATTEN (renat)</b>	 <b>ÖVRIGA GASER</b>	 <b>ÖVRIGA VÄTSKOR</b>
Blå <sup>e</sup> PMS 285 C	Ljusbrun PMS 728 C	Svart <sup>f</sup> PMS Black C
 <b>VATTENÅNGA</b>	 <b>BRANDFARLIGA VÄTSKOR</b>	 <b>MASSASUSPENSIONER</b>
Grå PMS 423 C	Brun PMS 478 C	Ljusröd PMS 183 C
 <b>LUFT, VACUUM</b>	 <b>OXIDERANDE GASER &amp; VÄTSKOR</b>	
Ljusblå PMS 305 C	Gul <sup>b c</sup> PMS 116 C	Pilar PMS White
		
Giftig	Brandfarligt	Röd PMS 485 C

<sup>a/</sup> Även pyrofora vätskor, organiska peroxider och självreaktiva ämnen och blandningar ska märkas med brun färg (faroangivelse H241, H242 och H250).

<sup>b/</sup> För giftiga vätskor och för oxiderade gaser och vätskor gäller nya färger från och med SS 741, utgåva 7.

<sup>c/</sup> Väteperoxid med koncentration  $\geq 20\%$  ska märkas med gul färg.

<sup>d/</sup> Även ammoniak, både i vätske- och i gasfas. Frätande vätskor benämndes "syror och baser" i tidigare utgåvor av SS 741. Se vidare information tabell B.2.

<sup>e/</sup> Blå färg för vatten används vid installationer där både färskvatten och sjö-/havsvatten förekommer.

Blå färg används också för särskilt renat vatten, t.ex. matarvatten, avjoniserat/destillerat vatten eller dylikt samt för slutprodukten rent vatten i reningsverk.

<sup>f/</sup> Svart färg används även för avlopps- och dagvattenledningar eller vatten med stor inblandning av annan vätska, exempelvis köldbärarsystem med glykolinblandning över 25%.