

๑๖.๗ ระบบท่อระบายอากาศและท่อรีเรย์น้ำ

๑๖.๗.๑ ติดตั้งท่อระบายอากาศหรือท่อรีเรย์น้ำ อยู่ด้านท้ายของถังน้ำ โดยใช้ท่อเหล็กขนาด ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๑๗. ตู้เก็บอุปกรณ์

- ๑๗.๑ มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูเปิด - ปิด มีกุญแจล็อก
- ๑๗.๒ ติดตั้งอยู่ด้านท้ายหรือด้านข้างของตัวรถ
- ๑๗.๓ ภายในตู้ติดตั้งที่เก็บสายส่งน้ำดับเพลิง และที่เก็บปลายปืนฉีดน้ำ
- ๑๗.๔ ตู้และอุปกรณ์ติดตั้งอย่างมั่นคงและแข็งแรง

๑๘. แท่นปืนฉีดน้ำ

- ๑๘.๑ แท่นปืนฉีดน้ำติดตั้งอยู่บนตัวรถ ผลิตจากเหล็กเหนียวหรือทองเหลือง
- ๑๘.๒ ปืนฉีดน้ำดับเพลิงสามารถหมุนฉีดน้ำได้รอบตัวไม่น้อยกว่า ๓๐๐ องศา พร้อมที่อัดจาระบี เพื่อป้องกันรั่วที่จุดหมุน
- ๑๘.๓ ปลายปืนฉีดน้ำทำจากอลูมิเนียมอัลลอยด์หรือโลหะปลอดสนิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว พร้อมปลายหัวฉีดขนาดไม่น้อยกว่า ๗/๘ นิ้ว
- ๑๘.๔ ปลายหัวฉีดสามารถปรับลักษณะการฉีดเป็นลำเป็นฝอยได้
- ๑๘.๕ มีคันบังคับวาล์วปิด - เปิดน้ำ ที่แท่นปืนฉีดน้ำ
- ๑๘.๖ ท่อจ่ายน้ำแท่นปืนมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๑๙. หัวฉีดชนิดปรับฝอย

- ๑๙.๑ เป็นหัวฉีดชนิดปรับฝอย และสามารถฉีดเป็นลำตรงได้ จำนวน ๒ ชุด
- ๑๙.๒ การปรับลักษณะการฉีดให้เป็นฝอยหรือเป็นลำตรง และการปรับอัตราการไหลของน้ำใช้ตัวปรับ แยกจากกัน
- ๑๙.๓ ตัวหัวฉีดทำจากโลหะผสม มีน้ำหนักเบา แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน ที่ปลายหัวฉีดทำจากยาง เพื่อป้องกันการกระแทก และซีพินทำมาน้ำทำจากสแตนเลส
- ๑๙.๔ หัวฉีดจะต้องมีด้ามจับที่ทำจากยาง หรือพลาสติกแข็ง มีบอลวาล์ว ทำด้วยโลหะ เพื่อใช้ในการ เปิด - ปิด หัวฉีด และด้ามคันโยกทำจากพลาสติก หรืออย่างแข็ง
- ๑๙.๕ หัวฉีดสามารถปรับอัตราการไหลของน้ำได้ ๔ จังหวะ ตั้งแต่ ๓๐ - ๖๐ - ๙๐ - ๑๒๐ ลิตรต่อนาที (GPM)
- ๑๙.๖ ต้องมีมาตรฐาน FM. หรือ NFPA ๙ ตามที่กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกำหนด
- ๑๙.๗ ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่มีอำนาจเต็มโดยตรงกับหน่วยงานราชการ หรือได้รับการ แต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่าย หรือผู้แทนจำหน่ายที่มีอำนาจเต็มโดยตรงกับหน่วยงานราชการ ของ หัวฉีดชนิดปรับฝอย

๒๐. หัวฉีดแบบ...

19/9/59