

Le 11 août 2014

BULLETIN SUR LES NORMES 2014-14

Confirmation de la norme

Confirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S522-07

NORME RELATIVE AUX TUYAUX D'EXTINCTEUR ET DE DÉVIDOIR TOURNANT

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la confirmation de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S522-07, Norme relative aux tuyaux d'extincteur et de dévidoir tournant. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les extincteurs portatifs, et elle porte la date de publication d'août 2014.

La norme CAN/ULC-S522-07-R14 intéressera toute personne qui fabrique, distribue, utilise, réglemente ou inspecte les extincteurs. Les présentes exigences s'appliquent aux tuyaux de diamètre intérieur nominal de 8 à 32 mm inclusivement, utilisés avec les extincteurs portatifs et sur roues, les systèmes d'extinction fixes à robinet armé et aussi avec les dévidoirs tournants du matériel de lutte contre les incendies. Les tuyaux d'extincteur d'incendie, de système d'extinction fixe à robinet armé et de dévidoir tournant visés par ces exigences sont destinés à être utilisés à une pression de service maximale de 1400, 2800, 4200, 5600, 7000 ou 8750 kPa (manométrique) à une température minimale de -40 °C. Ces exigences visent également les tuyaux utilisés à -54 °C. Ces exigences couvrent également les tuyaux désignés comme résistants à l'huile. Ces exigences ne portent pas sur les raccords ni sur leur méthode de fixation.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mark Ramlochan par téléphone au 613 755-2729, poste 61422, ou par courriel à l'adresse Mark.Ramlochan@ul.com.

Il est possible de commander la confirmation de la deuxième édition de cette norme au coût de 237 \$ CA (copie papier) ou de 198 \$ CA (format PDF) en se rendant sur le site Web de Normes ULC à l'adresse www.ulc.ca et en cliquant sur *Normes ULC*. À la page *Normes ULC*, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Normes ULC