Löschwasser-Einspeiseeinrichtung in Anlehnung an DIN 14461-2

zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr

bei Löschwasserleitung „TROCKEN“ nach DIN 14462

Standschrank

Abmessungen: 1260 x 1.100/1.150 x 350 mm (B x H1/H2 x T)

Sonderausführung für freistehende Aufstellung auf bauseitigem Betonsockel bzw. Fundament. Schräges, nach vorne abfallendes Dach. Dachüberstand seitlich und vorne.

Ausführung für Installation von 2 Einspeisearmaturen nebeneinander.

Schrankgehäuse und Tür aus Stahlblech DC 01, allseitig doppelt abgekantet und punktgeschweißt. 2 gleichgroße Türen bündig in den Rahmen einschlagend, um 180° öffnend, mit Edelstahl-Scharnieren 50 mm angeschlagen.

Korrosionsschutz: Zink-Primer, grau

Endlackierung: signalrot RAL 3001 pulverbeschichtet

Korrosivitätskategorie C1 u. C2

Türverschluss: Feuerwehrschloss DIN 14925, vertieftliegend

Wasseranschluss durch den offenen Schrankboden

Hinweisschilder nach DIN 4066, aus Selbstklebefolie, Größe: 420 x 148 mm,

1 Schild mit Text: „Löschwassereinspeisung“

1 Schild mit Text: „Vor Gebrauch: Entleerungsventil schließen

Nach Gebrauch: Entleerungsventil öffnen“

1 Installationsanleitung, lose beiliegend

2 St. Einspeisearmatur **stehend**

nach DIN 14461 Teil 4 aus Kupfer-Legierung, Ausgang G 3" incl. Montageverschraubung, Eingang mit Storz-B Fest- und Storz-B Blindkupplung in Kupfer-Legierung

1 St. Kupplungsschlüssel B-C, DIN 14822, mit Kältehandschutz

Typ 722 C

Liefernachweis:

Lemhöfer Löschwassersysteme GmbH

Peter-Sander-Straße 43

55252 Mainz-Kastel

[www.loeschwassersysteme.com](http://www.loeschwassersysteme.com/)