Schutzschränke nach DIN 14461-2

für Löschwasser-Entnahmearmaturen nach DIN 14461-5 zum Anschluss an Steigleitung TROCKEN nach DIN 14462-1 zur Löschwasserentnahme durch die Feuerwehr

Bestehend aus:

Aufputzschrank Bauart C 640 x 740 x 220 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-2. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Seitlich abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12-kg-Handfeuerlöschers. Wasseranschluss Ø 70 mm. Bauart RS (rechts, Seitenwand), 70 mm von Schrankvorderkante wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Seite, Rückwand und Dach nicht möglich. Endlackiert in Rot (RAL 3001).

Zwei gleich große Türen, doppelt gekantet aus 1 mm verzinktem Stahlblech. Am Löscherfach mit versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 1-Punkt-Getriebeverriegelung und Bohrungen für Plombendraht, am Armaturenfach mit versenkt liegendem Feuerwehrverschluss nach DIN 14925, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 1-Punkt-Getriebeverriegelung und Bohrungen für Plombendraht. Türen angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180° öffnend.

1 Stück

Schlauchanschlussarmatur für Steigleitung TROCKEN nach DIN 14461-5 zum Rohrleitungsanschluss mit Montageverschraubung G2, drehbarer 90°-Krümmer am Ausgang für einen knickfreien Schlauchanschluss, C-Blindkupplung aus Aluminium mit Kette zum Schutz vor Verschmutzung, Öffnen und Schließen der Armatur über Feuerwehrverschluss nach DIN 14925 mit Hebelschneider des Feuerwehrbeils oder mit Hydrantenschlüssel, Betriebsstellungen „AUF” und „ZU” sind deutlich sichtbar gekennzeichnet

1 Stück

Schild „Steigleitung trocken für Feuerwehr“ als Selbstklebefolie

1 Stück

Piktogramm „Feuerlöscher“ als Selbstklebefolie

1 Stück

Installations- und Bedienungsanleitung für Löschwasser-Einspeise- und Entnahmeeinrichtungen

Typ 802 C

Liefernachweis:

Lemhöfer Dienstleistungen

Peter-Sander-Straße 43

55252 Mainz-Kastel

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