Wandhydranten Typ F mit formstabilem Schlauch nach DIN 14461-1/DIN EN 671-1

zum Anschluss an die Löschwasserleitung NASS ODER NASS/TROCKEN nach DIN 1988-6/DIN 14462-1 zur Erstbekämpfung durch Laien und zur Löschwasserversorgung der Feuerwehr

Bestehend aus:

1 Stück

Unterputzschrank Bauart B 700 x 800 x 250 mm, für Nische 720 x 820 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, mit Putzleiste aus Winkeleisen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Mit Schlauchtrommelhalterung. Wasseranschluss Ø 70 mm.

Endlackiert in Rot (RAL 3001).

Tür doppelt gekantet aus verzinktem Stahlblech, mit versenkt liegendem Ringdrehgriff, Oberfläche poliert, von hinten verschraubt, mit 3-Punkt-Getriebeverschluss und Bohrungen für Plombendraht. Tür angeschlagen mit Edelstahlscharnieren, 180° öffnend.

1 Stück

Wasserführende Schlauchtrommel

nach DIN EN 671-1, , alle wasserführenden Teile aus Messing, Schlauchtrommel inkl. Trommelarm zum Ausschwenken der Trommel um 240° und 1 m Verbindungsschlauch mit abgew.

C-Kupplung aus Messing zur Montage am Schlauchanschlussventil, Schlauchtrommel auswechselbar, kompl. mit 30 Gummiwasserschlauch nach DIN EN 694 DN 25 (1“), Schlauch eingebunden und aufgehaspelt sowie EN-Strahlrohr nach DIN EN 671-1 stufenlos schaltbar von „Zu“ über „Sprühstrahl“ zu „Voll- strahl“ eingepresst

 1 Stück

Schlauchanschlussventil 2“ nach DIN 14461-3 aus Messing mit C-Festkupplung aus Messing

1 Stück

Montagemutter 2“ aus Messing nach DIN 14461-5

1 Stück

Bedienungsanleitung „Wandhydranten mit formstabilem Schlauch“ als Selbstklebefolie

1 Stück

Piktogramm „Feuerlöschschlauch“ als Selbstklebefolie

1 Stück

Installations- und Bedienungsanleitung für Wandhydranten Typ F

Typ. 210 B

Liefernachweis:

Lemhöfer Dienstleistungen

Peter-Sander-Straße 43

55252 Mainz-Kastel

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