Selbsthilfe-Wandhydranten Typ S nach DIN 14461-1/DIN EN 671-1

zum direkten Anschluss an die Trinkwasserleitung nach DIN 1988-6 nur zur Erstbekämpfung durch Laien, nicht für die Feuerwehr geeignet

Bestehend aus:

1 Stück

Aufputzschrank Bauart C 1000 x 1000 x 260 mm (Breite x Höhe x Tiefe) nach DIN 14461-1. Aus 1 mm verzinktem Stahlblech gekantet und verschweißt, frontseitige Stöße verschweißt und verschliffen. Belüftung über Türspalt. Vier Montagebohrungen in der Rückwand. Mit Schlauchtrommelhalterung, seitlich abgeschottetes Fach zur Aufnahme eines 12-kg-Handfeuerlöschers. Wasseranschluss Ø 40 mm. Bauart RS (rechts, Seitenwand), wie abgebildet, auf Wunsch auch andere Positionen. Endlackiert in Rot (RAL 3001).

Rollladentür aus stabilem Aluminiumprofilen grau Beschichtet mit seitlichen Führungsschienen, oberhalb mit abschraubbarer Blende.

1 Stück

Wasserführende Schlauchtrommel Typ S-STr-II-S-180 nach DIN EN 671-1, bestehend aus zwei gepressten Scheiben Ø 600 mm und einer Hülse Ø 220 mm aus verzinktem Stahlblech, in Rot (RAL 3001) endlackiert, 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 m 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 S

Typ 352 C

Liefernachweis:

Lemhöfer Dienstleistungen

Peter-Sander-Straße 43

55252 Mainz-Kastel

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