

1" ÇAPLI SERT HORTUMLU YANGIN DOLABI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Yangın dolabı gövdesi ve makara sistemi;
 - a. 70 x 90 x 23 cm. ebatlarında
 - b. 6kg'lık söndürücü konulabilecek şekilde söndürücü bölmeli
 - c. 1,2 mm. DKP saçtan mamul
 - d. Sıva altı, Gömme
 - e. Dekoratif tip menteşe ve kulplu
 - f. Menteşeler yaprak menteşe olup, krom kaplamalı olacaktır.
 - g. Dolap çift kapaklı olup, tek kapak makara bölmesine diğeri ise söndürücü bölmesine hitap edecek. Kapaklar dolabın içine gömme olacaktır.
 - h. Makara bölmesi ve tüp bölmesi kapağı isteğe göre sacdan/camdan/plexiglass malzemedan bölmeli olacaktır.
 - i. Kilitleri kelebek kilit olup, krom kaplamalı olacaktır.
 - j. Montaja hazır, montaj için dolap arkasında 6 adet deliği bulunacaktır.
 - k. Elektrostatik toz boyalı olacaktır.
 - l. Makarası 3 hareketli tip göbekten su alacak tipte
 - m. Makara göbeği sarı (pirinç) malzemedan olacaktır.
 - n. Vana ile makara arası 90 cm. ara bağlantı hortumlu
 - o. Dolabın bir yanında su bağlantısı için delik bulunacaktır. Bu delik punta ile kapalı tip olup, kullanılacak bölüm açılacaktır.
 - p. TS EN 671-1 belgesine sahip olacak ve kapak üzerinde kabartma olarak tse damgası bulunacaktır.
- 2- Yangın hortumu;
 - a. 1" yuvarlak yarı sert yangın hortumlu olacaktır.
 - b. Hortumun iç çapı 25 mm, dış çapı 33 mm olacaktır.
 - c. Çalışma basıncı 12 bar, patlatma basıncı 42 bar olacaktır.
 - d. -5°C ile +60°C sıcaklıklar arasında kullanılabilir.
 - e. 3 katmandan oluşacaktır.
 - i. Alt kat, özel thermorub karışım
 - ii. Takviye, yüksek mukavemetli sentetik tekstil
 - iii. Üst kat, aşınmaya, ısıya ve her türlü hava şartlarına dayanıklı özel thermorub karışım.
 - f. Hortum uzunluğu 20m/25m/30m
 - g. TS EN 694 normlarına uygun olacak.
- 3- Redüksiyon (Düşürücü);
 - a. 2"-1" alman tipi olacaktır.
 - b. AIMg5 Alüminyum alaşımdan elde edilecektir.
 - c. İç kısmında, sızdırmazlığı sağlayıcı conta bulunacaktır. Conta, doğal kauçuk malzemedan imal edilecektir.
 - d. TS 12258 normlarına uygun olacaktır.

- e. Redüksiyon ve sis başı, yangın hortumuna, yüksek özel makine ile preslenerek monte edilecektir.

4- Yangın dolabı sis başı;

- a. Orijinal tip olacaktır.
- b. Açma-kapama, jet ve spreycapabilecek özellikte olacak
- c. Sis başının, hortuma bağlantı kuyruğu sarı (pirinç) malzemedenden olacak
- d. Sis başının su çıkış göbeği sarı (pirinç) malzemedenden olacak.
- e. Orijinal ithal olacaktır.

5- Yangın dolabı vanası;

- a. Vana gövdesi sarı (pirinç) malzemedenden olacaktır.
- b. 85'lik (52 mm) ölçülerinde olacaktır.
- c. Alman tipi ve sıkma vanalı olacaktır.
- d. Bir tarafı bağlantı rakorlu 85'lik (52 mm) ölçülerinde olacaktır.
- e. Üzerinde bağlantı parçası olarak, (yarım dişli,) alüminyum enjeksiyon, Alman tipi rakor olacaktır.
- f. Yarım dişli rakor TS 12258 normlarına uygun olacaktır. İç kısmında, sızdırmazlığı sağlayıcı conta bulunacaktır. Conta doğal kauçuk malzemedenden imal edilecektir. Diğer tarafı dıştan dişli olacaktır.
- g. Vana TS 12259 normuna uygun olacaktır.

6- Firmalar teklifleri ile birlikte noter vizeleri yapılmış olarak belgeleri verecektir.

- a. ISO 9001 Kalite Güvence Sistemi Belgesi
- b. TS 671-1 (Türk Standartları Enstitüsü onaylı)
- c. EN Sertifikasına Sahip
- d. TS EN 694 Yangın Hortumu Belgesi (Türk Standartları Enstitüsü onaylı)