**Додаток № 1**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

**ДК 021:2015: 44480000-8 - Протипожежне обладнання різне .**

**1 Напірний рукав пожежний Ø51(52) мм G&H TITAN 3F 20 м з голівками Storz/ multi-purpose hose G&H TITAN 3F та (або) еквівалент (аналог) згідно DIN та EN норм.**

Характеристики:

- Шланг/рукав напірний для пожежогасіння, включаючи всмоктуючу муфту Storz C/52 (Lm)

дротяна кришка;

- Тканина ткана з в виготовлений з високоміцного поліестеру нитка основи: біла, потрійне

кручення (3 x 1100 дтекс), ідентифікаційні смуги

- Внутрішній шар із EPDM (Етилен-пропіленовий каучук);

- Гума, холодна гнучкість, також підходить для гарячої води, товщина стінки 2 мм;

- Вага 300 гр. на метр погонний

- Відмінна стійкість до морської води, хімічним речовинам, УФ-випроміненню, озону;

- Робочий тиск 16 бар. Максимальний робочий тиск 20 бар. Розривний тиск 60 бар;

- Країна виробник - Німеччина.

 - Відповідність DIN 14811

**2. Напірний рукав пожежний Ø51(52) мм G&H TITAN 3F 20 м Без голівок Storz/ multi-purpose hose G&H TITAN 3F та (або) еквівалент (аналог) згідно DIN та EN норм.**

Характеристики:

 -Шланг/рукав напірний для пожежогасіння, білий,

- Тканина ткана з в виготовлений з високоміцного поліестеру нитка основи: біла, потрійне

кручення (3 x 1100 дтекс), ідентифікаційні смуги

- Внутрішній шар із EPDM (Етилен-пропіленовий каучук);

- Гума, холодна гнучкість, також підходить для гарячої води, товщина стінки 2 мм;

- Вага 300 гр. на метр погонний

- Відмінна стійкість до морської води, хімічним речовинам, УФ-випроміненню, озону;

- Робочий тиск 16 бар. Максимальний робочий тиск 20 бар. Розривний тиск 60 бар;

- Країна виробник - Німеччина.

 - Відповідність DIN 14811