









### **Applications**

Industrie BTP Incendie

#### **Propriétés:**

Tuyau aplatissable pour toutes applications de refoulement jusqu'à 20 bar, pour tous équipements de matériel incendie.

Très robuste de part sa conception, il accepte des conditions d'utilisations sévères

#### Tube:

· Caoutchouc Noir Lisse

## **Renforcement:**

• Pli textile de haute résistance

#### **Revêtement:**

- · Polyester, impression toile,
- Résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques
- · Couleur Rouge ou Blanche

#### Conforme aux normes en vigueur:

NF 61112 pour les diamètres 45 & 70



# **Caractéristiques Techniques :**

• T°C: - 30°C à + 80°C

## **Conditionnements:**

• 20, 40 ou 60M

DIAMÈTRE INT Pouce	PRESSION DE SERVICE Bar	PLNE Bor	POIDS kg/m
25	20	90	0,19
45	20	60	0,25
70	15	50	0,46
110	15	45	0,73

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

#### **Equipements:**

Montage de raccord DSP à la normes NF 377 ou raccord Guillemin sertis par bague alu, inox ,ou collier tourillon







