

# LANCE INCENDIE

## FIRE HOSE

B.56.31.U3.01 REV B

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Armoire incendie et postes intérieurs et extérieurs incendie.

#### **NAVIRE**

Tous navires

## **MATIERE**

Fût : bronze et cuivre Joint : néoprène Diffuseur: bronze

#### **CARACTERISTIQUES**

Lance suivant NF S 61 820 Raccord symétrique suivant NF E 29 572 Joint suivant NF S 61 820

Diffuseur suivant NF S 61 820

MAIN USES

Fire cupboard and interior and exterior fire stations

SHIP All ships

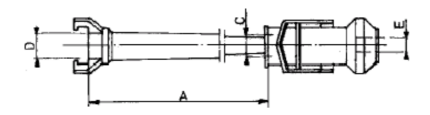
MATERIAL

Shaft: bronze and copper Gasket: neoprene Diffuser: bronze

**CHARACTERISTICS** 

Fire hose as per NF S 61 820 Symetrical union as per NF E 29 572

Gasket as per NF S 61 820 Diffuser as per NF S 61 820



# Dimensions en mm

DIMENSIONS							PRODUIT	
Lance DN	Diffuseur DN	Α	D	Filetage ISO		J et E	MASSE Unit.	REFERENCE
				С	Pas	Jet L	Kg	OBJET
40 – 45	40	400	38	36	2	12	3,10	1028618
40 – 45	40	400	38	36	2	18	3,10	1028626
65 - 70	65	450	63	53	3	18	3,50	1028634

#### **DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le** fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

# FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE

No imposed / No reference

# **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

#### NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NFE 29 572 Avril 69 NFS 61 820 Août 82

# **COLISAGE**

PACKAGING

# **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

Emballage individuel CONDITIONNING STATUS Individual packaging

Signé par D. MARTINEAU

Rev 1 (FVT): Document retranscrit en WORD Rév. B : Modification du logo + copyright