

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## RACCORD UNION FEMELLE ACIER **AVEC BAGUE A SERTIR POUR MANOMETRE**

STEEL FEMALE UNION COUPLING WITH CRIMPING RING FOR MANOMETER **CONSOMMABLE** 

B.52.32.A3.23 REV C

Page 1 sur 1

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Liaison tube / manomètre ou robinet

Ne pas utiliser sur eau de mer et vapeur surchauffée

Température maxi. admissible = +120℃ Pression maxi. admissible =

DN 8 et 10 = 400 bar DN 15 et 20 = 250 bar = 160 bar **DN 25 DN 32** = 100 bar

**NAVIRE** Tous navires

**MATIERE** 

Acier S 300 suivant NF A 35 561

**CARACTERISTIQUES** Filetage gaz cyl. suivant NF E 03 005

connection Do not use in sea water and

Tube / pressure gauge or gate valve

superheated steam lines Maxi. working température = +120℃

Maxi. working pression = DN 8 et 10 = 400 bar DN 15 et 20 = 250 bar = 160 bar **DN 25** DN 32 = 100 bar

SHIP All ships

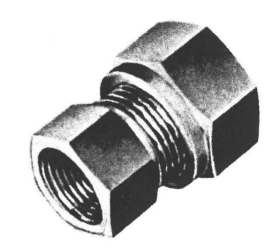
MAIN USES

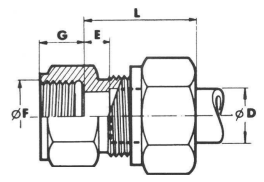
**MATERIAL** 

S 300 steel as per NF A 35 561

**CHARACTERISTICS** 

Screw thread as per NF E 03 005





#### Dimensions en mm

DN	Ø D	ØF	G	E	L	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET
8	13.5	G 1/4	11	7	29.5	0.20	EF000015
8	13.5	G 3/8	11.5	7	29.5	0.20	EF000016
8	13.5	G 1/2	15	7	29.5	0.20	35330008
10	17.1	G 3/8	11.5	7	30.5	0.25	EF000017
10	17.1	G 1/2	15	7	30.5	0.25	EF000018
15	21.3	G 1/2	15	9	33	0.30	EF000019
15	21.3	G 3/4	16.5	9	33	0.30	EF000020
20	26.9	G 3/4	16.5	9	34	0.35	EF000021
25	33.7	G 1	19	13	38	0.40	EF000022
32	42.4	G 1 1/4	21.5	13	38.5	0.45	EF000023

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

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

No agreement

## FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF A 35 561 NF E 03 005 **DIN 2353** 

# **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE I PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Resp. Standardisation JL LEBEAU Le 19/06/2001

Resp. Fonction Technique L PERIO Le 19/06/2001

Rev. 3 (JP COUEDEL) : Ajouté les notions de Pression et Température (demande D THOMAS)

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 02/12/09) changement de logo et copyright