

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

# **COUDE A 90° EN CUIVRE** FEMELLE à SERTIRE / FEMELLE à VISSER BSP

COPPER 90° ELBOW FEMAL CRIMPING UNION / FEMAL THREAD BSP B.52.55.U1.07

REV. B

Page 1 sur 1

# PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cuivre : Avec joint EPDM

- Eau douce sanitaire (chaude et froide)
- Eau lavage BP
- Air comprimé service général

MAIN USES Copper piping: EPDM gasket

- Sanitary fresh water (hot and cold)
- Washing BP
- General system compressed air

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	Methanier	High speed craft

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

A.11.11.U1.01 - Tubes en cuivre

REFERENCE DOCUMENTS A.11.11.U1.01 - Copper tubes

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Bronze: Cu Sn 4P

Etanchéité / tube : joint EPDM

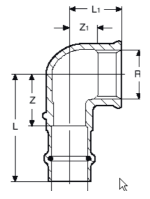
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass: Cu Sn 4P

Tightness / tube : gasket EPDM

# **CARACTERISTIQUES**

Coudes avec joint EPDM PMA et TMA 16 bar à 95° **CHARACTERISTICS** EPDM gasket for elbows. PMA and TMA: 16 bar to 95°





Diamètre d	Filtage BSP	Longueur L	Longueur Z	₋ongueur L1	Longueur Z1	Masse Unitaire	REFERENCE OBJET
(mm)	Rp	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg <b>)</b>	
12	1/2	40	23	20	10	0,074	SA039942
15	1/2	46	24	22	12	0,088	SA039943
15	3/4	50	28	25	14	0,119	SA039944
18	1/2	46	24	22	12	0,107	SA039945
22	3/4	52	29	27	15	0,143	SA039946
22	1	59	36	29	17	0,207	SA039947
28	1	59	36	33	20	0,237	SA039948
35	1 1/4	66	41	39	24	0,359	SA039949
42	1 1/2	77	41	43	28	0,542	SA039950
54	2	97	57	55	37	0,930	SA039951

# **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR** LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER sans / No document

# **MATERIEL AVEC APPROBATION** MATERIAL WITH APPROVAL

Bureau Veritas: Certificat Nº 08682

# FOURNISSEUR / SUPPLIER | ETAT DE LIVRAISON

Non imposé / Sans

("Profipress" - viega)

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM NF EN 1057 NF A 51 124

**DELIVERY STATUS** 

## **COLISAGE**

**PACKAGING** 

En sachet avec identification suivante \_Sachet avec joint EPDM: pastille verte

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

Caisse ou carton suivant commande **CONDITIONNING STATUS** 

Resp. Standardisation R GREGOIRE Le 04 - 10 - 2007

Resp. Fonction Technique X GODARD Le 04 - 10 - 2007

Rév. A (L.ANDRE) Création du standard Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright