

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

DEMI RACCORD SYMETRIQUE AVEC BRIDE (STORZ)

HALF SYMETRICAL COUPLING WITH FLANGE (STORZ)

B 52.61.A1.02 REV. C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement des manches incendie sur

robinetterie à bride

MAIN USES

Fire hose coupling on valve flange

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

VOIR AUTRES DOCUMENTS

B.52.61.U2.01: 1/2 Raccord STORZ B.52.61.A1.01 : Bride avec embout fileté

A.11.12.A1.10 : Tube acier B.52.11.A1.02 : Bride PN 16

MATIERE

Tube - P265 GH suivant NF EN 10216-2 Bride - P245GH suivant : NF EN 10 222-2

ou équivalent

PROTECTION / TRAITEMENT Galvanisation à chaud (sauf raccord)

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1

Raccord STORZ

Type C52 (1"1/2) => DN40 =>A=66 Type B75 $(2"1/2) \Rightarrow DN65 \Rightarrow A=89$ SEE OTHER DOCUMENTS

B.52.61.U2.01: 1/2 Coupling STORZ B.52.61.A1.01 : Flange with threaded tip

A.11.12.A1.10 : Steel tube B.52.11.A1.02 : Flange NP 16

Tube - P265 GH as per NF EN 10216-2 Flange - P245GH as per: NF EN 10 222-2 or

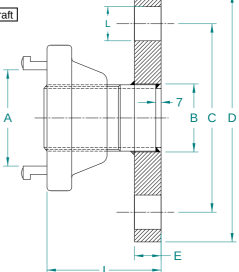
PROTECTION / TREATMENT Hot dip galvanizing (except union)

CHARACTERISTICS

Treading cylindrical gas as per

NF EN ISO 228-1 Raccord STORZ

Type C52 $(1"1/2) \Rightarrow DN40 \Rightarrow A=66$ Type B75 $(2"1/2) \Rightarrow DN65 \Rightarrow A=89$



Dimensions en mm

DN	ØВ	øс	ØD	ØA	Е	ı	Ø Tube - ép.	Boulons			Filetage	MASSE	REFERENCE
DIN								Nbre	Dimensions	ØL	Gaz Cyl.	(kg)	OBJET
40	49	110	150	66	18	70	48,3 - 5	4	HM 16-55T	18	G 1 1/2"	2,55	SA014916
65	77,5	145	185	89	20	80	76,1 - 5	8	HM 16-60T	18	G 2 1/2"	3,85	SA014917

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

FABRICANT./ REFERENCE

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10 216-2 NF EN 10 222-2 Avril 00 NF EN ISO 228-1 Mars 03 **ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATE**

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation **R.GREGOIRE** Le: 25 - 06 - 2008

Resp. Fonction Technique X.GODARD Le: 25 - 06 - 2008

Rév. B: (L.ANDRE 24/06/2008) Correction de cote pour mise en conformité par rapport a la norme NF EN 1092-1 plus modif épaisseur de tube pour le filetage.

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