

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

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

MATIERE

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

MATERIAL

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

PROTECTION / TRAITEMENT

Galvanisation à chaud (sauf raccord)

PROTECTION / TREATMENT

Hot dip galvanizing (except union)

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant NF EN ISO 228-1

Raccord STORZ

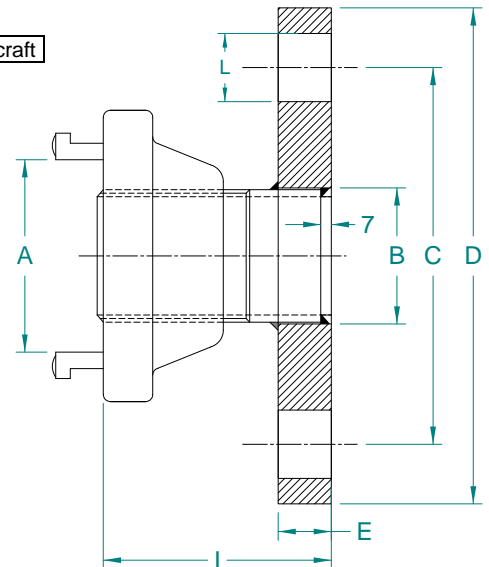
Type C52 (1"1/2) => DN40 => A=66
Type B75 (2"1/2) => DN65 => A=89

CHARACTERISTICS

Treading cylindrical gas as per NF EN ISO 228-1

Raccord STORZ

Type C52 (1"1/2) => DN40 => A=66
Type B75 (2"1/2) => DN65 => A=89



Dimensions en mm

DN	Ø B	Ø C	Ø D	Ø A	E	I	Ø Tube - ép.	Boulons			Filetage Gaz Cyl.	MASSE (kg)	REFERENCE OBJET
								Nbre	Dimensions	Ø L			
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

Sans

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

Mai 02

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