

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## UNION SIMPLE MALE en ACIER INOXYDABLE SYSTEME WALFORMplus

MALE SINGLE STUD COUPLING STAINLESS STEEL WALFORMplus SYSTEM B.52.32.A5.05

REV 🖊

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Hydraulique des pods.

MAIN USES Pods hydraulics

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

#### **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

- Raccord en acier inoxydable n°1.4571 (X6CrNiMoTi7122 suivant DIN 17440)
- Joint torique en NBR
- Joint mou en NBR

#### **CARACTERISTIQUES**

- Corps du raccord et écrou selon DIN 2353 (DIN EN ISO 8434-1)
- Raccord fourni avec joint torique et joint mou (Désignation R-WD...)

#### REFERENCE DOCUMENTS

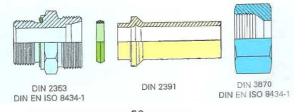
#### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Stainless steel Connection n°1.4571 (X6CrNiMoTi7122 suivant DIN 17440)
- O-Ring in NBR
- soft seal in NBR

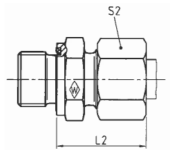
#### **CHARACTERISTICS**

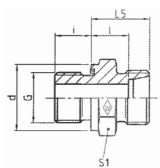
- Fitting body and bolt like DIN 2353 (DIN EN ISO 8434-1)
- Fitting supplied with O-ring and soft seal (Description R-WD...)











Série	Pression maxi. (bar)	Tube Diam.ext. (mm)	G (BSP)	Masse kg par 100p.	L5 (mm)	L2 (mm)	l (mm)	i (mm)	d (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	Désignation	Référence Objet
L	400	12	3/8	6,00	19,5	27	12,5	12	21,9	22	22	P-GEV 12 LR-WD	SA041308
L	400	12	1/2	10,00	20	28	13	14	26,9	27	22	P-GEV 12 L/R 1/2-WD	SA041309
L	400	15	1/2	11,50	21	28,5	13,5	14	26,9	24	27	P-GEV 15 LR-WD	SA041310
L	250	22	3/4	17,60	24	33	16,5	14	26,9	32	36	P-GEV 22 LR-WD	SA041311
S	420	25	3/4	45,50	35	47	23	16	31,9	41	46	P-GEV 25 S/R 3/4-WD	SA041312
L	250	28	1	24,70	25	34	17,5	18	39,9	41	41	P-GEV 28 LR-WD	SA041313
L	250	35	1 1/4	40,70	28	39	17,5	20	49,9	50	50	P-GEV 35 LR-WD	SA041314
S	420	38	1 1/2	88,90	42	57	26	22	54,9	55	60	P-GEV 38 SR-WD	SA041315
L	250	42	1 1/2	45,60	30	42	19	22	54,9	55	60	P-GEV 42 LR-WD	SA041316

### **DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans

### MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

#### FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - WALTERSCHEID système WALFORMplus

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

# ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Approbation de type / type approbation

Resp. Standardisation : R.GREGOIRE Le : 17 - 09 -2009 Resp. Fonction Technique : T.GLABEKE

Le: 18 - 09 -2009

Rév. A: (L.ANDRE le 16/09/09) Création du standard

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE CRUISE S.A