

UNION SIMPLE MALE en ACIER INOXYDABLE

SYSTEME WALFORMplus

MALE SINGLE STUD COUPLING STAINLESS STEEL

WALFORMplus SYSTEM

B.52.32.A5.05
REV A

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
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

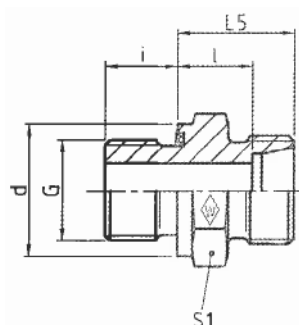
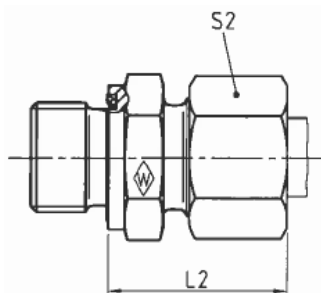
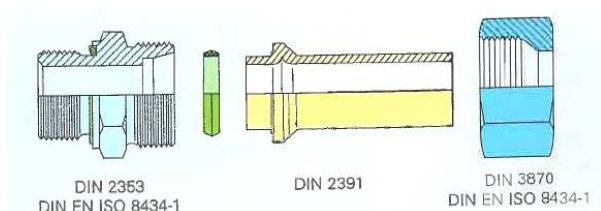
- Stainless steel Connection n° 1.4571 (X6CrNiMoTi7122 suivant DIN 17440)
- O-Ring in NBR
- soft seal in NBR

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...)

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

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

- WALTERSCHEID système WALFORMplus

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp. Standardisation :
R.GREGOIRE

Le : 17 - 09 - 2009

Resp. Fonction Technique :
T.GLABEKE

Le : 18 - 09 - 2009

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