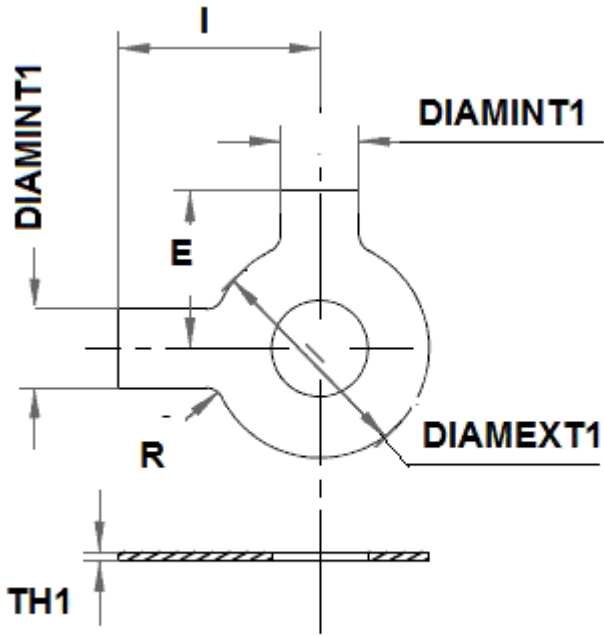


PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauteries : Gaz naturel liquide et gazeux, Azote liquide et gazeux. Temp. : -196°C, +80°C	MAIN USES Tuyauteries : Gaz naturel liquide et gazeux, Azote liquide et gazeux. Temp. : -196°C, +80°C
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -
FOURNISSEUR FABRICANT BECK - CRESPEL	SUPPLIER MANUFACTURER BECK - CRESPEL
ETAT DE LIVRAISON Traitement thermique st NF35573 Decapage+passivation	DELIVERY STATUS Traitement thermique st NF35573 Decapage+passivation
DOCUMENTS DE CONTROLE Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.	CONTROL DOCUMENTS Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order
MATERIEL AVEC APPROBATION -	MATERIAL WITH APPROVAL -
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE Amélioration des caractéristiques de frottement Traitement de diffusion métallique type STANAL 400	MATERIAL SURFACE TREATMENT Amélioration des caractéristiques de frottement Traitement de diffusion métallique type STANAL 400
CARACTERISTIQUES Suivant NF E 25 514	CHARACTERISTICS According to NF E 25 514



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	TH1 (mm)	Diam Ext1 (DE1) (mm)	Diam Int1 (DI1) (mm)	I (mm)	E MINI (mm)	E MAXI (mm)	R (mm)
6000000580	10	.003	1	25	9	23	14	18	2
6000000581	12	.004	1	28	12	25	17	21	3
SA028784	14	.005	1	30	13	28	19	23	4
SA028785	16	.007	1	34	15	32	21	27	5
SA037817	18	.008	1	36	16	36	23	29	6
SA028786	20	.01	1	40	18	40	26	32	6
6000000582	21	.012	1	42	20	45	28	34	8
SA028787	24	.014	1.5	45	22	48	31	37	8

Rondelle en SST Z2 CND 17-11-02 suivant NF EN 10088-2 - Auto-
bloquante d'équerre à aileron NF E 25540 - cryogenic

Washer SST Z2 CND 17-11-02 as per NF EN 10088-2 Auto-Blocking Tab
washer with long tab and wing NF E 25540 - cryogenic

BORO38BL43AL92

Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	TH1 (mm)	Diam Ext1 (DE1) (mm)	Diam Int1 (DI1) (mm)	I (mm)	E MINI (mm)	E MAXI (mm)	R (mm)
SA031834	27	.017	1.5	48	24	55	34	42	10
SA028788	30	.02	1.5	55	26	60	38	46	10
SA028789	33	.037	1.5	60	29	66	41	49	10
6000000583	36	.044	1.5	65	31	72	45	53	12