

ELEMENT STANDARD

TES EGAUX A 90° AVEC MANCHETTE EN ACIER INOXYDABLE TYPE 304L

90° EQUAL TEE WITH SLEEVE STAINLESS STEEL 304L TYPE

|--|

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

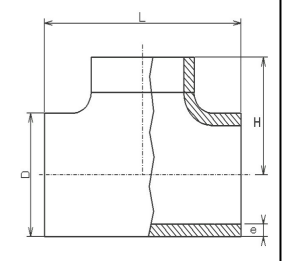
Suivant classes: According to specification: 3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110 3X2310, 3X5010, 3X8010, 3X8110

NAVIRE SHIP

Navires rapides Speeds ships

MATIERE MATERIAL

Acier inoxydable AISI 304L Stainless steel AISI 304L



DN	D	L	Н	е	Masse unitaire	Référence objet
	mm	mm	mm	mm	Kg	o.bje:
25	33,7	76	38	2	0,07	SA022372
32	42,4	95	47,5	2	0,15	SA022374
40	48,3	114	57	2	0,26	SA022375
50	60,3	127	63,5	2	0,37	SA022376
65	76,1	152	76	2	0,56	SA022377
80	88,9	171	83,5	2	0,77	SA022378
100	114,3	210	105	2	1,22	SA022379
125	139,7	248	124	2	1,71	SA022380
150	168,3	286	143	2	2	SA022381
200	219,1	356	178	2	3,9	SA022382

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Attestation de conformité à la commande (2.1/NF EN 10204)

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of ampliance with theorder (2.1/NF EN 10204)

FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 10204

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Rev 1 (COUEDEL JP) Modifié côtes du DN200

Rév. B et C : Modification du logo + copyright

Signé par : D. MARTINEAU