

Coude 45° Court Rayon en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-jonction à baque-- Norme : --Joint EPDM

EL4SA528P8ID00009

Page 1 sur 2

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

45° Short Radius Elbow-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint End----EPDM Gasket

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour réseau eau IHP serti

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tube de pressision voir : PISLA510BEID009GX

FOURNISSEUR FABRICANT

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

BV. DNV. LR

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Inox 316 N° 1.4401 NF EN 10088

CARACTERISTIQUES

Coudes avec joint EPDM PMA et TMA 16 bar à 95°

MAIN USES

For crimped IHP water network

REFERENCE DOCUMENTS

See pressision pipe: PISLA510BEID009GX

SUPPLIER MANUFACTURER

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

DELIVERY STATUS

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

MATERIAL WITH APPROVAL

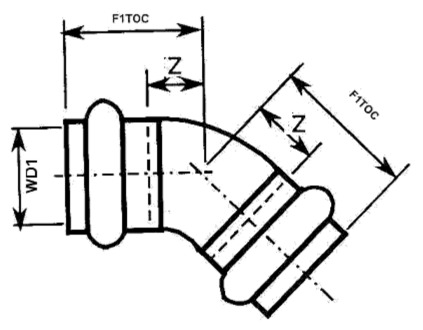
BV. DNV. LR

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088

CHARACTERISTICS

EPDM gasket for elbows. PMA and TMA: 16 bar to 95°





Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)
5000017177	12	0.004	.001	15	7.33
5000017178	15	0.006	0.001	18	5.5
5000017179	20	0.008	.003	22	8.64
5000017180	25	.01	.006	28	11
5000017181	32	0.012	.009	35	11.78
5000017182	40	0.015	.02	42	16.49
5000017183	50	0.019	.043	54	21.21
5000017184	60	.56	.089	64	30.63
5000017185	65	.954	.147	76.1	36.13
5000017186	80	1.117	.231	88.9	40.84
5000017187	100	2.02	.407	108	47.91



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Coude 45° Court Rayon en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-jonction à bague-- Norme : --Joint EPDM

45° Short Radius Elbow-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Female Mechanical Joint End----EPDM Gasket

EL4SA528P8ID00009					
	Rev.B				
Page 2 sur 2					

Rév. B: (L.ANDRE le 15/05/20) Modifié les références objets des DN25 à DN100 remplacer l'avant-avant dernier chiffre 2 par 1.