

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Adaptateur Male en Acier Inox 316 1.4401 NF EN 10088-Male Gaz Conique-Femelle Joint Mecanique- Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1-

Joint EPDM

Adaptator Male-Stainless Steel 316 1.4401 NF EN 10088-Male Gaz Conic-Female Mechanical Joint End-NF E 03 005 - ISO 228-1-EPDM Gasket

COAMA528ABP800509

Rev.A

Page 1 sur 1

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour réseau eau IHP serti

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Tube de pressision voir : PISLA510BEID009GX

## **FOURNISSEUR FABRICANT**

SANPRESS INOX G1 "VIEGA"

### **ETAT DE LIVRAISON**

En Sachet manchons avec joint EPDM:

## **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**

Manchons 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**

En Sachet manchons avec joint EPDM:

## **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

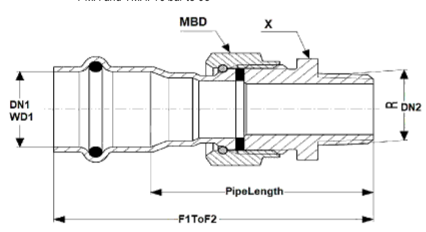
### MATERIAL SURFACE TREATMENT

Stainless steel 316 N° 1.4401 NF EN 10088

#### **CHARACTERISTICS**

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





Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	X (mm)	Threaded (-)
5000019739	12	15	.35	.006	15	46	68	30	27	1/2"
5000019860	12	20	.4	.006	15	47	69	30	27	3/4"
5000019861	15	15	.38	.009	18	45	67	30	27	1/2"
5000019862	15	20	.42	.014	18	47	69	30	27	3/4"
5000019863	20	15	.42	.014	22	53	76	30	27	1/2"
5000019864	20	20	.45	.016	22	54	77	30	27	3/4"
5000019865	20	25	.58	.016	22	54	77	37	34	1"
5000019866	25	20	.58	.016	28	60	84	37	34	3/4"
5000019867	25	25	.65	.029	28	62	86	37	34	1"
5000019868	32	32	.82	.054	35	63	89	53	50	1"1/4
5000019869	40	40	1.25	.082	42	65	101	60	55	1"1/2
5000019870	50	50	1.8	.014	54	77	117	78	72	2"

Rév. A: (L.ANDRE le 14/04/2021) Création du standard suivant demande de l'AE0000363375-C35.