

### Bossage en PVC U-Male Gaz Cylindrique-Femelle Collage Cylindrique-Norme : NF T 54016

# BRBOR500AAP103500

Rev.A

# STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Boss-PVC U-Male Gaz Cylindric-Female Glued Cylindric-NF T 54016

Page 1 sur 2

### PRINCIPALES UTILISATIONS

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

.

### **FOURNISSEUR FABRICANT**

APRO OUEST - TECNO PLASTIC - GF

### **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**

-

### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

CARACTERISTIQUES

### MAIN USES

-

#### REFERENCE DOCUMENTS

-

### SUPPLIER MANUFACTURER

APRO OUEST - TECNO PLASTIC - GF

#### **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

-

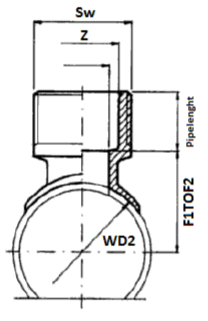
### MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

#### **CHARACTERISTICS**

-





Référence Objet	DN2 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Sw (-)	Z (mm)
5000010970	25	15	.01	32	15	33	1/2	14
5000010971	32	15	.012	40	15	37	1/2	14
5000010972	40	15	.012	50	15	42	1/2	14
5000010973	40	25	.035	50	19.1	44	1	24
5000010974	50	15	.013	63	15	48	1/2	14
5000010975	50	25	.037	63	19.1	50	1	24
5000010976	65	15	.013	75	15	54	1/2	14
5000010977	65	25	.036	75	19.1	56	1	24
5000010978	65	40	.103	75	21.4	58	1 1/2	38
5000010979	80	15	.013	90	15	62	1/2	14
5000010990	80	25	.036	90	19.1	64	1	24
5000010991	80	40	.065	90	21.4	66	1 1/2	38
5000010992	80	50	.12	90	25.7	67	2	48



# Bossage en PVC U-Male Gaz Cylindrique-Femelle Collage Cylindrique-Norme : NF T 54016

BRBOR500AAP103500	

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Boss-PVC U-Male Gaz Cylindric-Female Glued Cylindric-NF T 54016

Page 2 sur 2

Référence Objet	DN2 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Sw (-)	Z (mm)
5000010993	100	15	.013	110	15	72	1/2	14
5000010994	100	25	.036	110	19.1	74	1	24
5000010995	100	40	.063	110	21.4	76	1 1/2	38
5000010996	100	50	.12	110	25.7	77	2	48
5000010997	125	40	.06	140	21.4	91	1 1/2	38
5000010998	125	50	.12	140	25.7	92	2	48

Rév. A: (M. THOMAS le 12/01/17) Création du document