

**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**

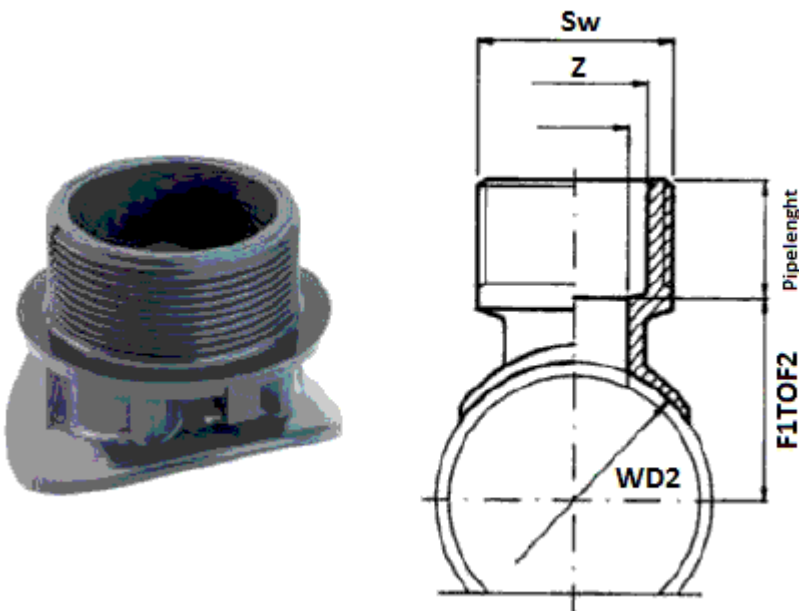
-

**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	
	Boss-PVC U-Male Gaz Cylindric-Female Glued Cylindric-NF T 54016							Rev.A
							Page 2 sur 2	
STANDARD ELEMENTAIRE								
ELEMENT STANDARD								

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