

## PRINCIPALES UTILISATIONS

HVAC Tuyauterie spécifique en ACR

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## FOURNISSEUR FABRICANT

-

## ETAT DE LIVRAISON

-

## DOCUMENTS DE CONTROLE

-

## MATERIEL AVEC APPROBATION

-

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

-

## CHARACTERISTIQUES

Matière : EN-GJMW-400-5

Limites de pression : 0 – 25 bar

Limites de température : -20°C - +120°C

## MAIN USES

HVAC Specific piping in ACR

## REFERENCE DOCUMENTS

-

## SUPPLIER MANUFACTURER

-

## DELIVERY STATUS

-

## CONTROL DOCUMENTS

-

## MATERIAL WITH APPROVAL

-

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

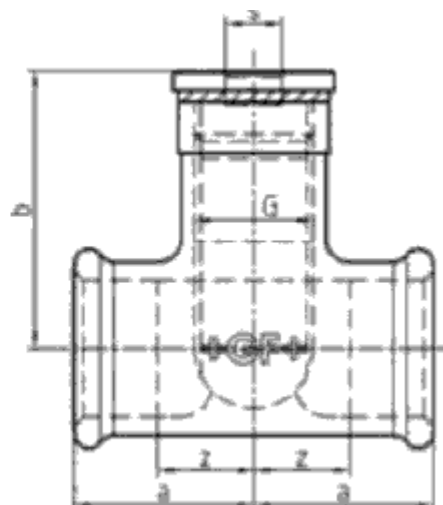
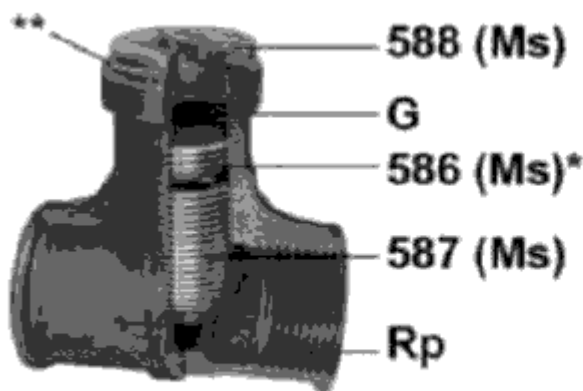
-

## CHARACTERISTICS

Material : EN-GJMW-400-5

Pressure range : 0 – 25 bar

Temperature range : -20°C - +120°C



Référence Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	F1 TO C (mm)	F2 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Threaded (-)
5000010777	15	.243	0.573	28	28	27	14	14	45.5	M1/2"
5000010778	20	.3	.09	34	34	32	17	17	55.5	M3/4"
5000010779	25	.557	0.11	42	42	38	21	21	64.5	M1"
5000010850	32	.96	0.209	52	52	45	26	26	81	M1 1/4"
5000010851	40	1.055	.318	56	56	47	28	28	77	M1 1/2"

Rév A (G QUERAUD le 30/01/2017) création du standard pour J34