

PRINCIPALES UTILISATIONS

Elément constitutif mère - fille

DOCUMENTS DE REFERENCE

Té : B5183R303 - BRRTR300P4ID30600  
Embout : B5234R300 - COCOR300A2A815600

FOURNISSEUR FABRICANT

Georg Fischer (+GF+), gamme : instaflex

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 Atransmettre par le fabricant

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Transport Eau froide et Eau chaude sanitaire (0° à 70°C)  
(Courte période à 95°C)  
PN10 à 70°C  
Rugosité du tube : k=0.007

MAIN USES

Mother-daughter component

REFERENCE DOCUMENTS

Tee : B5183R303 - BRRTR300P4ID30600  
Clip adaptor : B5234R300 - COCOR300A2A815600

SUPPLIER MANUFACTURER

Georg Fischer (+GF+),range : instaflex

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

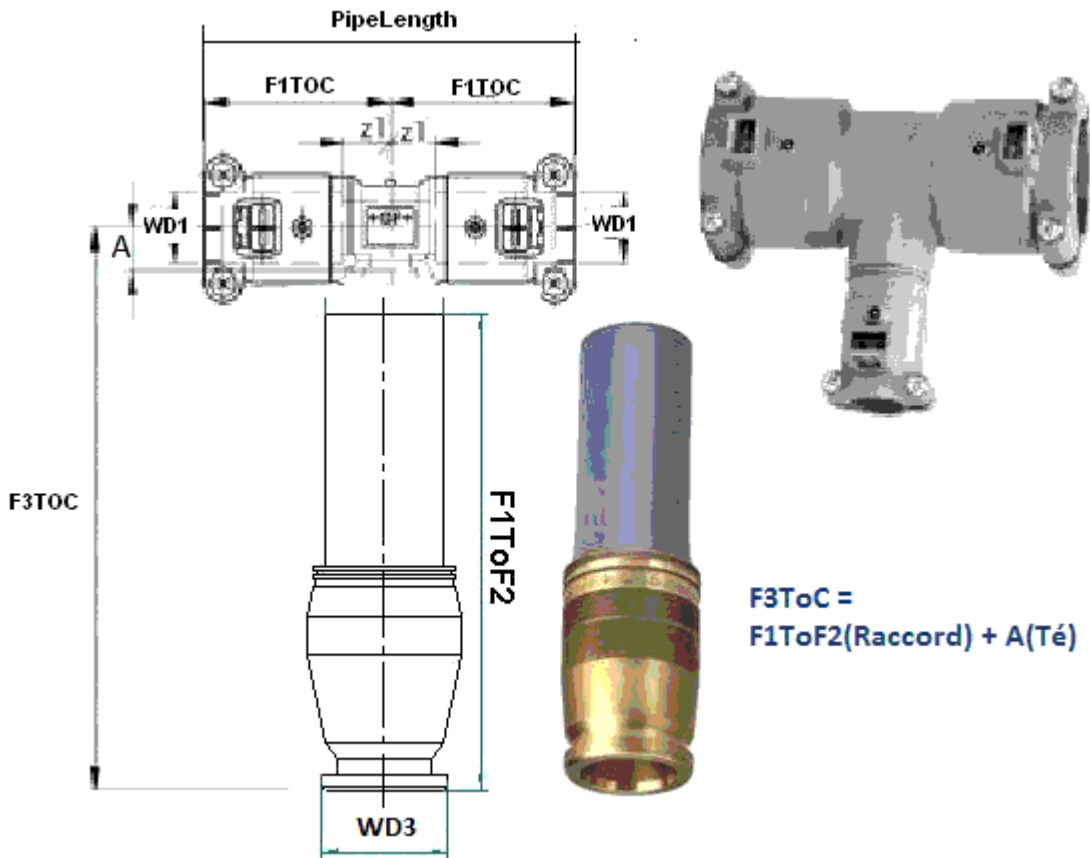
MATERIAL WITH APPROVAL

BV - DNV - LR To be delivered by the maker

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Fresh and Hot sanitary water transport (0° at 70°C)  
(Shorts periods up to 95°C)  
PN10 at 70°C  
roughness tube : k=0.007



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	F3 TO C (mm)
9000012791	25	10	.159	.041	32	16	120	60	86	18	104
9000012792	25	15	.159	.041	32	20	120	60	86	18	104
9000012793	25	20	.24	.062	32	25	120	60	101	16	117

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F1 TO F2 (mm)	A (mm)	F3 TO C (mm)
9000012794	32	10	.228	.063	40	16	138	69	86	23	109
9000012795	32	15	.228	.063	40	20	138	69	86	23	109
9000012796	32	20	.26	.08	40	25	138	69	101	21	122
9000012797	40	10	.336	.097	50	16	156	78	94	30	124
9000012798	40	15	.336	.097	50	20	156	78	94	30	124
9000012799	40	20	.391	.107	50	25	156	78	101	30	131

Rév. A : (L.ANDRE le 25/04/2022) publication du standard AE0000453779-J35