

# STANDARD ELEMENTAIRE

Té réduit en Polypropylene-Embout pour fusion-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme : DIN 8074 - Joint NBR

Reducing Tee-Polypropylene-Fusion Plain End-Female Gaz Cylindric-DIN 8074 - Gasket NBR

BRRTR303A2PA32092

COLLIER DE Rév . B
CHARGE

Page 1 sur 2

ELEMENT STANDARD

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Collier de prise en charge PP pour réseau PE et PVC Pour instrumentation

Eau

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

\_

#### **FOURNISSEUR FABRICANT**

George Fischer

### **ETAT DE LIVRAISON**

\_

#### **DOCUMENTS DE CONTROLE**

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.

## MATERIEL AVEC APPROBATION

BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

#### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Couleur: Bleu

#### **CARACTERISTIQUES**

#### MAIN USES

Clamp saddle for PE and PVC piping For instrumentation Water

#### REFERENCE DOCUMENTS

-

#### **SUPPLIER MANUFACTURER**

George Fischer

### **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

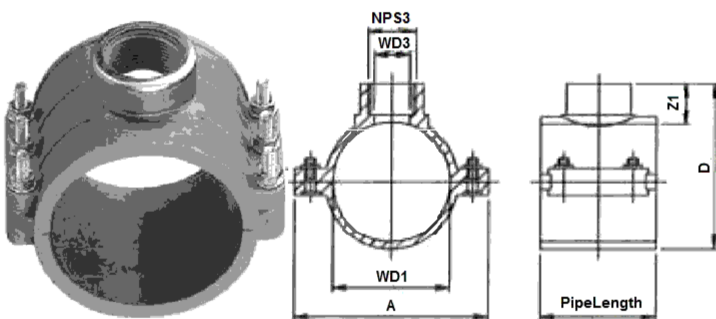
BV N° 10132, DNV N° K-3838 ou K-3844, GL13 655-98HH

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

Color: Blue

#### **CHARACTERISTICS**

-



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weigh	Water t Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	NPS3 (-)	Pressure (-)	A (mm)	D (mm)	Z1 (mm)
5000000221	15	15	0.121	.001	20	12	46	36	10	1/2"	16	77	59	26
5000000236	20	15	0.11	.001	25	13	49	27.5	12.5	1/2"	16	79	58	15
5000000237	20	20	0.123	.001	25	13	49	27.5	12.5	3/4"	16	79	58	15
5000000238	25	15	0.103	.001	32	14	49	36	16	1/2"	16	79	62	20
5000000239	25	20	0.115	.001	32	14	49	36	16	3/4"	16	79	62	20
5000000240	32	15	0.137	.001	40	21	62	40	20	1/2"	16	86	71	20
5000000241	32	20	0.148	.001	40	21	62	40	20	3/4"	16	86	71	20
5000000242	40	15	0.2	.001	50	21	62	45	25	1/2"	16	86	82	20
5000000243	40	20	0.213	.001	50	21	62	45	25	3/4"	16	86	82	20
5000000244	50	15	0.216	.001	63	18	62	52.5	31.5	1/2"	16	101	96	21
5000000245	50	20	0.226	.001	63	24	62	52.5	31.5	3/4"	16	101	96	21
5000000246	65	15	0.364	.001	75	16	79	51.5	37.5	1/2"	16	123	102	14



#### STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Té réduit en Polypropylene-Embout pour fusion-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme : DIN 8074 - Joint NBR

PRISE EN CHARGE

Rév. B

Page 2 sur 2

COLLIER DE

BRRTR303A2PA32092

Reducing Tee-Polypropylene-Fusion Plain End-Female Gaz Cylindric-DIN 8074 - Gasket NBR

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	NPS3 (-)	Pressure (-)	A (mm)	D (mm)	Z1 (mm)
5000000247	65	20	0.376	.001	75	21	79	53.5	37.5	3/4"	16	123	104	16
5000000248	80	15	0.412	.001	90	16	87	59	45	1/2"	16	138	116	14
5000000249	80	20	0.421	.001	90	21	87	61	45	3/4"	16	138	118	16
5000000222	100	15	0.511	.001	110	15	99	78	55	1/2"	16	152	150	23
5000000223	100	20	0.523	.001	110	20	99	78	55	3/4"	16	152	150	23
5000005256	100	25	.533	.001	110	25	99	78	55	1"	16	152	150	23
5000000224	125	15	0.83	.001	140	18	114	95	70	1/2"	16	207	191	25
5000000225	125	20	0.843	.001	140	24	114	95	70	3/4"	16	207	191	25
5000000227	150	15	0.899	.001	160	18	114	104	80	1/2"	16	226	215	24
5000000228	150	20	0.908	.001	160	24	114	104	80	3/4"	16	226	215	24
5000000229	200	40	2.049	.001	225	45	145	138.5	112.5	1"1/2	10	287	287	26
5000000250	250	50	2.472	.001	280	55	178	178	140	2"	10	310	314	38
5000000251	300	50	4.156	.001	315	51	246	188.5	157.2	2"	10	390	350	31