

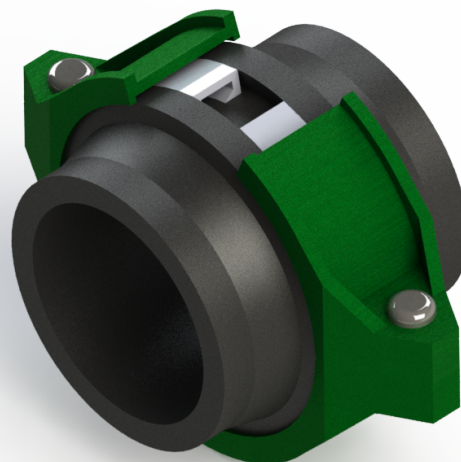
FGSCLAMP

Acoplamento em Ferro Fundido

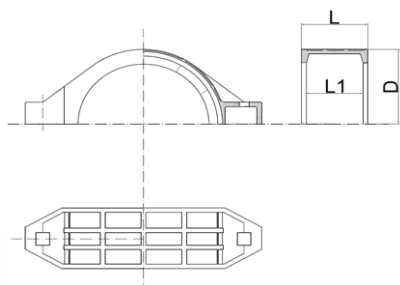
FGSBRASIL
Tubos e Conexões

A FGS Brasil possui uma solução completa de sistema de tubulação em polietileno com diâmetro de \varnothing 20mm a 1.600mm.

Os Acoplamentos GGG40 da FGS estão disponíveis na classe de pressão PN 16, utilizados nas áreas de saneamento, mineração, irrigação, industrial, dragagem, redes de incêndio, entre outros.



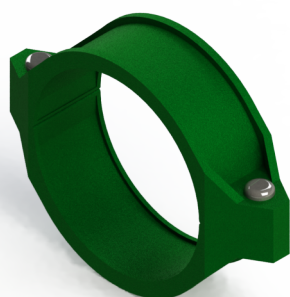
Acoplamento Bipartido



Código	DE Tubo PE (mm)	Tipo	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso/pc (kg)	Peso/cj (kg)	Paraf. Frances/
CAM160	140/160	BIPARTIDO	205	72	62	1,8	3,8	1/2" x 3"
CAM180	180	BIPARTIDO	229	83	72	1,9	4,1	1/2" x 3"
CAM225	200/225	BIPARTIDO	275	86	72	3	6,6	5/8" x 3 1/4"
CAM250	250	BIPARTIDO	299	94	82	3,3	7,2	5/8" x 3 1/4"
CAM280	280	BIPARTIDO	329	94	82	3,7	8,1	5/8" x 3 1/4"
CAM315	315	BIPARTIDO	370	98	84	5	10,8	5/8" x 3 1/4"

* Parafusos e Porcas Bicromatizados

**Galvanização a fogo sob encomenda

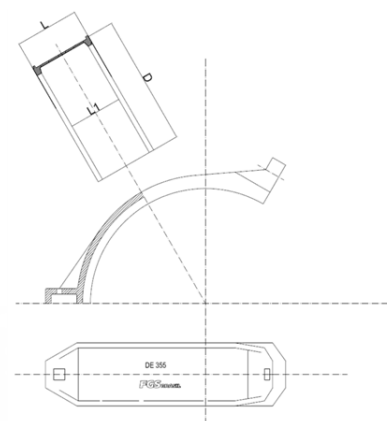


Acoplamento Tripartido

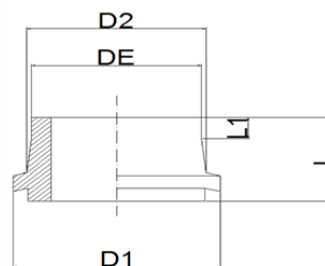
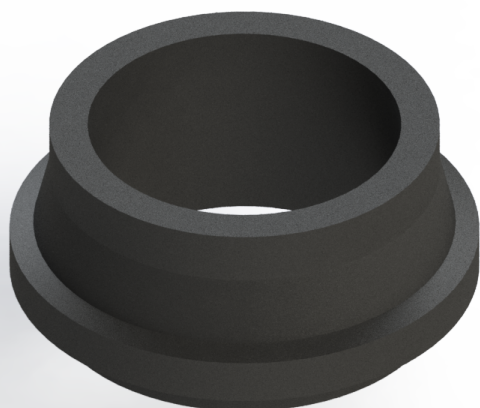
Código	DE Tubo PE	Tipo	D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso/pc (kg)	Peso/cj (kg)	Paraf. Frances/
CAM355	355	TRIPARTIDO	418	110	96	5	15,8	5/8" x 3 1/4"
CAM400	400	TRIPARTIDO	473	114	96	6,3	20,3	3/4" x 3 1/4"
CAM450	450	TRIPARTIDO	516	114	96	7,3	23,3	3/4" x 3 1/4"

* Parafusos e Porcas Bicromatizados

**Galvanização a fogo sob encomenda

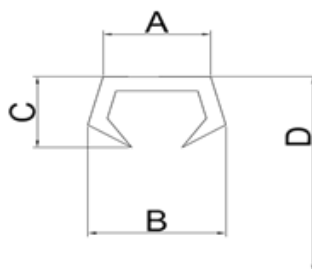
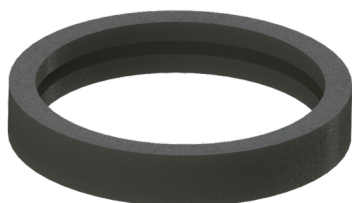


COLARINHO EM PE 100



Código	DE (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L (mm)	Peso(kg) SDR Tubos								
						41	33	26	21	17	13	11	09	0,7
CAMCL1P140SD	140	190	172	20	80	-	0,55	0,59	0,63	0,68	0,74	0,81	0,90	1,00
CAMCL1P160SD	160	190	172	20	80	-	0,39	0,43	0,49	0,55	0,63	0,73	0,84	0,97
CAMCL1P180SD	180	214	193	20	100	-	0,64	0,71	0,79	0,89	1,02	1,17	1,33	1,54
CAMCL1P200SD	200	256	225	20	100	-	1,12	1,20	1,31	1,43	1,59	1,78	1,98	2,23
CAMCL1P225SD	225	256	230	20	100	-	0,77	0,88	1,02	1,18	1,38	1,61	1,87	2,19
CAMCL1P250SD	250	280	257	20	100	-	0,96	1,09	1,26	1,46	1,71	1,99	2,33	2,72
CAMCL1P280SD	280	310	287	20	100	-	1,15	1,32	1,53	1,77	2,09	2,45	2,87	3,36
CAMCL1P315SD	315	348	322	20	100	1,20	1,41	1,63	1,89	2,20	2,60	3,05	3,62	4,25
CAMCL1P355SD	355	390	365	20	100	1,63	1,90	2,18	2,51	2,91	3,41	3,99	4,62	5,42
CAMCL1P400SD	400	445	414	20	100	2,30	2,64	2,99	3,41	3,91	4,55	5,28	6,09	7,11
CAMCL1P450SD	450	488	460	20	100	2,48	2,92	3,36	3,89	4,53	5,34	6,26	7,29	8,57

Vedação para Acoplamento NBR 70 Shore A



Código	Ø Tubo PE (mm)	Tipo	Peso (kg)
CAMVD160	140/160	BIPARTIDO	0,11
CAMVD180	180	BIPARTIDO	0,195
CAMVD225	200/225	BIPARTIDO	0,24
CAMVD250	250	BIPARTIDO	0,33
CAMVD280	280	BIPARTIDO	0,33
CAMVD315	315	BIPARTIDO	0,37
CAMVD355	355	TRIPARTIDO	0,435
CAMVD400	400	TRIPARTIDO	0,61
CAMVD450	450	TRIPARTIDO	0,76