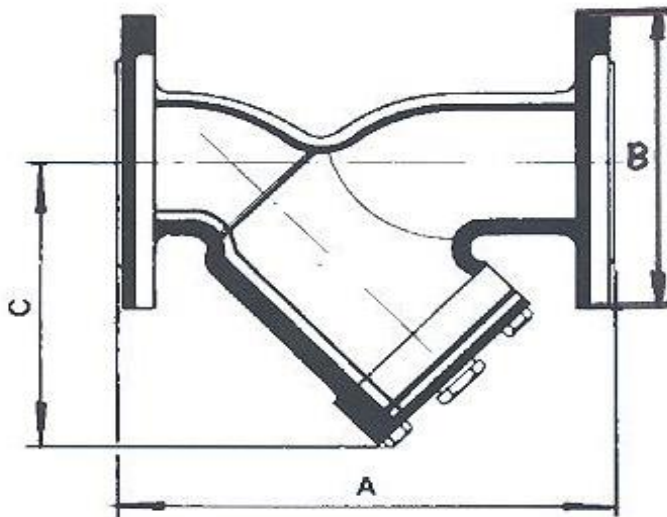


# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## FILTRO TIPO " Y "

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
FGJC00161025	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 25 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>82,48 €</b>
FGJC00161032	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 32 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>106,94 €</b>
FGJC00161040	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 40 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>132,00 €</b>
FGJC00161050	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 50 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>171,34 €</b>
FGJC00161065	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 65 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>233,90 €</b>
FGJC00161080	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 80 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>279,48 €</b>
FGJC00161100	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 100 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>396,93 €</b>
FGJC00161125	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 125 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>548,98 €</b>
FGJC00161150	FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 16 DN 150 ( Grado de filtraje 100 µ ) B.Marten	<b>731,98 €</b>
FGJC00401025	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 25 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>191,10 €</b>
FGJC00401032	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 32 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>305,76 €</b>
FGJC00401040	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 40 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>305,76 €</b>
FGJC00401050	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 50 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>389,48 €</b>
FGJC00401065	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 65 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>602,00 €</b>
FGJC00401080	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 80 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>649,74 €</b>
FGJC00401100	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 100 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>1.274,00 €</b>
FGJC00401125	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 125 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>Consultar</b>
FGJC00401150	<b>FILTRO GAS TIPO Y CON BRIDAS PN 40 DN 150 ( Grado de filtraje 100 µ )</b>	<b>Consultar</b>



PED 97/23/CE  
 Para tamaños superiores a DN-32  
 Pruebas hidrostáticas y criterios de  
 aceptación según EN 12266-1  
 Dimensiones entre caras según EN 558-1

Conexión DN	DIMENSIONES			PESO (Kg)		
	A	B PN-16	B PN-40	C	PESO PN-16	PN-40
15	130	90	95	75	2,6	2
20	150	100	105	85	3	2,6
25	160	115	115	95	4,3	3,8
32	180	135	140	120	6,8	8
40	200	150	150	140	8,8	9,5
50	230	160	165	160	11	13
65	290	180	185	180	14,6	20
80	310	215	200	200	18,6	26
100	350	235	235	230	27	37
125	400	280	270	300	38,5	60
150	480	320	300	350	54,5	79
200	600	405	375	420	110	152

Dimensiones en mm

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
 FAX. 916448498  
 INFO@RESITE.ES

G/ NAVALES, 51  
 POL.IND.URTINSA I  
 ALCORCÓN - 28923  
 MADRID

**03/01/2019**  
 Pagina: **152**  
 Familia: **GN14**  
 Validez mes en curso