

CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
25 x 25	12777	100	1,61
30 x 30	12435	100	1,92
35 x 35	13158	100	2,28
40 x 40	12778	100	2,45
50 x 50	12779	50	4,13
60 x 60	32233	50	5,38

Fig. 1 - 0200010*

Medio racor H C/Enlace
 Demi raccord avec connecteur
 Racord médio H com união



GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
25 x 25	12780	100	0,87
30 x 30	13202	100	1,11
35 x 35	12781	100	1,35
40 x 40	12782	100	1,48
50 x 50	12783	50	2,69
60 x 60	32234	50	3,44

Fig. 2 - 0200020*

Medio racor M
 Demi raccord M
 Racord médio M



GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
25 x 25	12784	10	2,39
30 x 30	13203	10	2,88
35 x 35	12785	10	3,49
40 x 40	12786	10	3,75
50 x 50	12787	5	6,44
60 x 60	32235	5	8,23

Fig. 3 (Fig. 1+Fig. 2)
0200042

Racor en 3 pzas
 manguera-manguera
 Raccord 3 pièces tuyau-tuyau
 Racord em 3 peças
 mangueira-mangueira



CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)



Fig. 4 - 0200030*

Racor intermedio M-M
 Raccord intermède M-M
 Racord intermédio M-M

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1" x 25	31612	100	0,95
1" x 30	12436	100	1,09
1" x 35	12641	100	1,72
1" 1/4 x 40	17164	100	1,86
1" 1/2 x 35	12788	100	1,82
1" 1/2 x 40	12789	100	1,86
1" 1/2 x 50	12790	50	2,28
2" x 50	31275	50	2,62
2" x 60	32237	24	2,98



**Fig. 5 (Fig. 1+Fig. 4)
 0200044**

Medio racor M recto
 en 3 pzas
 Demi raccord M droit en 3
 pièces
 Racord médio M recto
 em 3 pedaços

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1" x 25	31611	10	2,48
1" x 30	12434	10	2,86
1" x 35	13172	10	3,82
1" 1/4 x 40	17165	10	4,11
1" 1/2 x 35	12843	10	3,82
1" 1/2 x 40	12791	10	4,11
1" 1/2 x 50	12792	5	6,08
2" x 50	31276	5	6,35
2" x 60	32236	5	7,72



Fig. 6 - 0200040*

Medio racor H c/enlace
 curvo
 Demi raccord F courbe avec
 connecteur
 Racord médio H com união curva

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
25 x 25	32242	100	2,30
30 x 30	13204	100	2,93
35 x 35	12793	100	3,41
40 x 40	12794	100	4,21
50 x 50	12795	50	6,31

CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1" x 25	32243	10	3,15
1" x 30	13205	10	3,75
1" x 35	12796	10	4,83
1" 1/4 x 40	17166	10	5,71
1" 1/2 x 35	12844	10	4,99
1" 1/2 x 40	12797	10	5,71
1" 1/2 x 50	12798	5	8,08
2" x 50	73988	5	8,44

Fig. 7 (Fig 4+Fig.6)
0200046

Racor M curvo en 3 pzas
 Raccord M courbe 3 pièces
 Racord curvo M em 3 peças



GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1" x 25	12101	10	0,92
1" x 30	32213	10	1,06
1" 1/4 x 30	32215	10	1,40
1" 1/4 x 35	13159	10	1,47
1" 1/4 x 40	13160	10	1,85
1" 1/2 x 40	13639	5	1,93
1" 1/2 x 50	13161	5	2,35
2" x 60	13162	5	3,39

Fig. 11 - 0200130

Portamang. recto
 rosca gas M
 Raccord droit pour tuyau
 filetage gaz M
 Portamangueriras recto
 rosca gas M



GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1"	10824	5	6,23

Fig. 12 - 0200720
 Válvula de fondo
 hembra-pom
 Crépine de fond F
 Válvula inferior fêmea-pom



CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)



Fig. 12 - 0200730

Válvula de fondo
 hembra-pom
 Crépine de fond F
 Válvula inferior fêmea-pom

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1"1/4	10842	5	7,05
1" 1/2	10826	5	8,09
2"	10800	5	10,21



Fig.14 - 9100000

Filtro de pie mang.
 polipropileno
 Protecteur de fond tuyau
 Pe de filtro mangueira
 polipropileno

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
25	13168	5	4,43
30	12437	5	4,56
35	13173	5	4,68
40	13169	5	4,79
50	15853	5	5,03



Fig. 16 - 0200120

Portamang. recto
 c/enlace y junta
 Raccord droit pour tuyau
 avec connecteur et joint
 Portamangueiras de rosca reta
 com união e junta

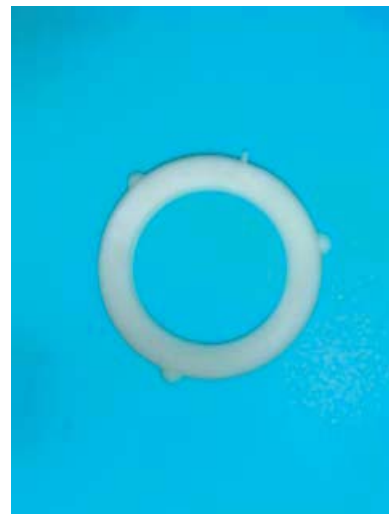
GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1" x 25	11818	10	1,36
1" 1/4" x 30	32461	10	1,93
1" 1/2 x 40	32221	5	2,64
2" x 50	11201	5	3,57

CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x sacco	€ u
1"F-1/2"M	11821	100	0,31
2"F	13670	50	0,82

Fig. 17 - 0200125*

Junta plana en epdm
 Joint plat
 Junta plana em epdm



GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x sacco	€ u
1"	31610	20	1,06
1" 1/4	32462	10	1,36
1" 1/2	31635	10	1,68
2"	32463	10	2,42

Fig. 18 - 0200210

Machón
 Raccord M-M
 Macho



GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x sacco	€ u
1" x 3/4"	32288	20	1,04
1" 1/4 x 1"	32289	10	1,56
1" 1/2 x 1"	14924	10	1,78
1" 1/2 x 1" 1/4	31636	10	1,81
2" x 1" 1/2	32262	10	2,75

Fig. 18 - 0200211

Machón reductor
 Raccord M-M réducteur
 Macho reductor



CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)



Fig. 19 - 0200170

Filtro con rosca gas H
 Filtre avec filetage gaz F
 Filtro com gás H

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1"	15111	5	1,93
1"1/4	15112	5	2,12
1"1/2	15113	5	2,35
2"	15114	5	2,75



Fig. 46 - 0200121

Portamang. curvo
 c/enlace y junta
 Raccord courbe pour tuyau
 avec connecteur et joint
 Portamangueiras de rosca
 curva com união e junta

GxG1	Código Code Código	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
1"x 25	32464	10	2,10
1"1/4 x 30	31632	10	2,75
1"1/2 x 40	31634	5	4,18
2" x 50	18718	5	5,47

CONVERSIÓN UNIDAD DE MEDIDA / UNITÉ DE CONVERSION DE LA MESURE / UNIDADE DE CONVERSÃO DA MEDIDA

Diámetro en mm	13	16	19	20	22	25	32	38	50	63
Diámetro en pulgadas	1/2"	5/8"	3/4"	3/4"	7/8"	1"	1/4	1"1/2	2"	2"1/2

CON ROSCA GAS Y MÉTRICA EN POLIAMIDA PA (nylon)
AVEC FILETAGE GAS ET METRIQUE EN POLYAMIDE (nylon)
COM ROSCA GÁS E MÉTRICA EM POLIAMIDA PA (nylon)

Fig. 72

Válvula de retención
hembra lat/inox
Clapet de rétention femelle
laiton/inox
Válvula de retenção fêmea
latão/Inox



G	Código Code Codigo	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u x saco	€ u
1" (26x34)	31533	10	4,49
1"1/4 (33x42)	32192	5	8,50
1"1/2 (40x49)	32193	5	12,40
2" (50x60)	32194	5	18,52
3" (75)	32465	5	28,68

MANGUERA FLEXIBLE DE PVC BLANDO CON ESPIRAL DE REFUERZO EN PVC RÍGIDO EMBUTIDO
TUYAU FLEXIBLE EN PVC SOUPLE AVEC SPIRAL DE RENFORCEMENT EN PVC RIGIDE FOURRE
MANGUEIRA FLEXÍVEL DE PVC COM ESPIRAL (INTERIOR REFORÇADO COM PVC RIGIDO)


Código Code Código	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	Peso/Poids Peso (g/m)	Trabajo/Travail Trabalho (bar)	Vacio / Vide Vácuo (m H2O)	m x rollo m x rouleau m x rolo	PVP € x m	Rollo/Rouleau/Rolo Código	PVP € x ROLLO
9933	25	31	250	7	6	50	2,85	9933R	113,00
9934	30	36	310	6	6	50	3,15	9934R	125,00
27271	35	42	380	5,5	6	50	3,80	27271R	152,00
9935	40	47	470	5	6	50	4,55	9935R	181,00
27272	50	58	640	4,5	6	50	5,85	27272R	233,00
27273	60	68	755	4,5	6	50	6,70	27273R	268,00
27274	70	79	1.092	5	6	50	11,35	27274R	455,00
16699	75	84	1.242	4,5	6	50	12,40	16699R	498,00
9996	80	90	1.406	4,5	6	50	13,10	9996R	524,00
27275	90	100	1.630	4	6	30	15,15	27275R	364,00
27276	100	110	1.794	3,5	6	30	18,20	27276R	437,00
9997	110	121	2.202	3,5	6	30	19,95	9997R	478,00
17512	125	138	2.814	3,5	7	30	27,10	17512R	650,00
18900	150	166	4.172	3	6	30	40,60	18900R	974,00
29016	200	218	6.306	2	5	20	66,40	29016R	1.062,00

Manguera de riego
Tuyau d'arrosage
Mangueira de rega



Temperatura de empleo de -10° C hasta +60° C.

Los valores de presión y trabajo incluidos se refieren a temperatura de 20° C.

Température d'utilisation de -10° C jusqu'à +60° C.

Les valeurs de pression et travail indiqués se réfèrent à températures de 20° C

Temperatura de Operação -10° C a +60° C

Os valores de pressão e de trabalho incluídos referem-se à temperatura de 20° C

APLICACIONES: Aspiración y trasiego de aguas potables, soluciones alimentarias, etc...

Para la conducción de líquidos en general en la industria y en la agricultura.

APPLICATIONS: Aspiration et transport d'eaux potables, liquides alimentaires etc.

Pour la conduction de liquides en général dans les secteurs de l'industrie et l'agriculture

Aplicações: sucção e transferência de água potável, soluções alimentarias, etc

Para a condução de líquidos na indústria em geral e na agricultura

CARRETIAS METÁLICAS PORTA MOTOBOMBAS (ROJO RAL 3020)
CHARIOT METALLIQUES POUR POMPES À EAU (ROUGE RAL 3020)
CARRINHOS METÁLICOS - PORTA MOTOBOMBAS (VERMELHO RAL 3020)

Aplicación Application Aplicação	dim. base mm Dim. base mm Dim. base mm	Código Code Codigo	u. x bolsa Pcs x. enveloppe u. x saco	€ u
60/102	(250x200)	091089	1	71,90
165	(350x200)	091099	1	86,90
DIESEL	(600x200)	091120	1	159,90

Se suministran con tornillería y sin taladrar para no limitar aplicaciones.

Livrés avec visserie et sans percer pour ne limiter pas les applications

Fornecido com parafusos sem perfurações para não limitar as aplicações

60/102/165

DIESEL
