

Válvula de cunha elástica flangeada S14 PN 10/16 - Modelo 3000 para Gás

Ref. 16.101



- Válvula de seccionamento
- Produto certificado e com marcação CE, segundo a EN 13774
- Vedantes substituíveis em carga
- Distância entre flanges S14, segundo a EN 558 tabela 2
- Corpo, tampa e cunha: ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 (GGG50)
- Revestimento da cunha: NBR
- Fuso: aço inox AISI 316L
- Revestimento interior e exterior: tinta epóxica $\geq 250\mu\text{m}$ de aprovado segundo o RAL-GZ662 (GSK)

DN	Código Produto		Peso [kg]		Preço/€
	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	
40	10753000	10753000	9	9	250.00
50	10753005	10753005	10	10	250.00
60	10753010	10753010	12	12	270.00
65	10753015	10753015	12	12	270.00
80	10753020	10753020	17	17	280.00
100	10753025	10753025	20	20	325.00
125	10753030	10753030	25	25	550.00
150	10753035	10753035	33	33	550.00
200	10753040	10753045	50	50	850.00
250	10753050	10753055	72	72	1 270.00
300	10753060	10753065	103	103	1 850.00

Válvula de cunha elástica flangeada S15 PN 10/16 - Modelo 3000 para Gás

Ref. 16.201



- Válvula de seccionamento
- Produto certificado e com marcação CE, segundo a EN 13774
- Vedantes substituíveis em carga
- Distância entre flanges S15, segundo a EN 558 tabela 2
- Corpo, tampa e cunha: ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 (GGG50)
- Revestimento da cunha: NBR
- Fuso: aço inox AISI 316L
- Revestimento interior e exterior: tinta epóxica $\geq 250\mu\text{m}$ aprovado segundo o RAL-GZ662 (GSK)

DN	Código Produto		Peso [kg]		Preço/€
	PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	
40	10753200	10753200	10	10	270.00
50	10753205	10753205	11	11	270.00
60	10753210	10753210	13	13	300.00
65	10753215	10753215	13	13	300.00
80	10753220	10753220	18	18	325.00
100	10753225	10753225	22	22	390.00
125	10753230	10753230	27	27	650.00
150	10753235	10753235	37	37	650.00
200	10753240	10753245	57	57	1 100.00
250	10753250	10753253	80	80	1 700.00
300	10753260	10753265	132	132	2 300.00

Válvula de cunha elástica com extremidades de tubo PE PN 10 - Modelo 3000 para Gás

Ref. 16.301



- Válvula de seccionamento
- Produto certificado e com marcação CE, segundo a EN 13774
- Vedantes substituíveis em carga
- Tubo PE MRS100
- Corpo, tampa e cunha: ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 (GGG50)
- Revestimento da cunha: NBR
- Fuso: aço inox AISI 316L
- Revestimento interior e exterior: tinta epóxica $\geq 250\mu\text{m}$ aprovado segundo o RAL-GZ662 (GSK)

DN	PE Ø ext.	Código Produto	Peso [kg]	Preço/€
50	63	10753412	9	450.00
65	75	10753420	11	500.00
80	90	10753425	16	600.00
100	110	10753427	23	700.00
125	125	10753435	34	900.00
150	160	10753442	49	1 150.00
200	200	10753455	77	2 000.00
250	250	10753465	123	2 400.00
300	315	10753475	198	5 000.00

Junta multimateriais com garras sistema GFIX® PN 10 para Gás

Ref. 16.400



- Produto certificado segundo a EN 969
- Permite a ligação de tubos com diferentes diâmetros exteriores e de diferentes materiais (PE, PVC, ferro fundido dúctil, aço, fibrocimento e fibra de vidro)
- Sistema de garras GFIX efetua o bloqueio da tubagem
- Permite um ângulo de deflexão máximo de 8°
- Corpo e aros: ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 (GGG50)
- Vedantes: NBR
- Garras: POM com rebites serrilhados em aço temperado encastrados
- Parafusos A2, porcas A4
- Revestimento interior e exterior: tinta epóxica $\geq 250\mu\text{m}$ aprovado segundo o RAL-GZ662 (GSK)

Nota:

- Para tubos de materiais não referidos, consultar o nosso departamento comercial

DN mín./máx.	Código Produto	Peso [kg]	Preço/€
39/52	10900800	6	152.00
49/64	10900802	6	152.00
63/83	10900804	13	165.00
72/93	10900805	14	185.00
78/103	10900806	14	185.00
87/117	10900808	15	195.00
100/130	10900810	17	220.00
117/147	10900812	19	270.00
138/168	10900814	20	310.00
152/182	10900816	22	380.00
172/202	10900818	23	470.00
198/228	10900820	28	600.00
217/257	10900822	32	700.00
245/285	10900824	42	800.00
300/340	10900826	47	900.00
340/380	10900828	57	1 600.00
390/430	10900830	74	1 900.00

Junta flange multimateriais com garras sistema GFIX® PN 10 para Gás

Ref. 16.401



- Produto certificado segundo a EN 969
- Permite a ligação de tubos com diferentes diâmetros exteriores e de diferentes materiais (PE, PVC, ferro fundido dúctil, aço, fibrocimento e fibra de vidro) com qualquer componente flangeado
- Sistema de garras GFIX efetua o bloqueio da tubagem
- Permite um ângulo de deflexão máximo de 4°
- Corpo e aros: ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7 (GGG50)
- Vedante: NBR
- Garras: POM com rebites serrilhados em aço temperado encastrados
- Parafusos A2, porcas A4
- Revestimento interior e exterior: tinta epóxica $\geq 250\mu\text{m}$ aprovado segundo o RAL-GZ662 (GSK)

Nota:

- Para tubos de materiais não referidos, consultar o nosso departamento comercial

DN	DN mín./máx.	Código Produto		Peso [kg]		Preço/€
		PN 10	PN 16	PN 10	PN 16	
50	39/52	10900600	10900600	5	5	125.00
50	49/64	10900602	10900602	5	5	125.00
60/65	63/83	10900604	10900604	8	8	140.00
80	78/103	10900606	10900606	9	9	150.00
80/100	87/117	10900608	10900608	10	10	170.00
100	100/130	10900610	10900610	10	10	200.00
125	117/147	10900612	10900612	12	12	270.00
150	152/182	10900614	10900614	14	14	300.00
200	198/228	10900616	10900616	18	18	400.00
200	245/285	10900617	10900617	31	31	600.00
250	245/285	10900618	10900618	28	28	600.00
300	300/340	10900620	10900620	35	35	700.00
300	340/380	10900621	10900621	49	49	1 200.00
350	340/380	10900622	10900622	42	42	1 200.00
400	390/430	10900624	10900626	51	53	1 500.00