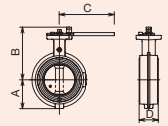




APORIA avec poignée inox agréé NF ROB-GAZ



APORIA CORPS ANNULAIRE				
DN	A	B	D	C
50	58	120	43	140
65	67	130	46	140
80	74	136	46	140
100	94	148	52	140



Fonte GS  
POLYAMIDE

NITRILE T°C -5°/+60° Réseaux gaz

INOX  
316

NITRILE T°C -5°/+60° Réseaux gaz

**CORPS FONTE FGS** PFA 6 bar (water) / PS (p.84)

**CORPS FONTE FGS** PFA 6 bar (water) / PS (p.84)



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE	Kg
50 <b>1</b>	149G 046 566	2,8
65	149G 035 829	2,3
80	149G 038 730	2,8
100	149G 038 731	3,8



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE	Kg
50 <b>2</b>	149G 041 930	1,7
65	149G 041 931	2,1
80	149G 041 932	3,3
100	149G 041 933	3,6

APORIA avec réducteur manuel agréé NF ROB-GAZ

Côtes d'encombrements voir pages 126/127



Fonte GS  
POLYAMIDE

NITRILE T°C -5°/+60° Réseaux gaz

• Pour une utilisation gaz à T° C -15°/+60°, vannes APORIA corps FGS et modification des réducteurs

**CORPS FONTE FGL** PFA 6 bar (water) / PS (p.84)

**CORPS FONTE FGS** PFA 6 bar (water) / PS (p.84)



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE	Kg
50 <b>3</b>	149G 063 732	5,5
65	149G 063 733	5,9
80	149G 062 234	6,9
100	149G 032 728	8,1
125	149G 032 731	9,3
150	149G 032 734	10,4
200	149G 032 736	17,2
250	149G 032 738	28,6
300	149G 032 739	37,8

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE	Kg
50 <b>4</b>	149G 065 327	5,4
65	149G 065 328	5,9
80	149G 065 329	6,9
100	149G 032 655	8,9
125	149G 032 657	9,3
150	149G 038 824	10,3
200	149G 032 660	17,1
250	149G 032 661	28,4
300	149G 032 662	37,4



Raccordement PN 10/16

DN mm	NITRILE	Kg
50 <b>5</b>	149G 065 330	5,8
65	149G 065 331	6,4
80	149G 065 332	8,0
100	149G 032 699	9,4
125	149G 032 702	11,8
150	149G 032 705	12,9
200	149G 032 707 (1)	23,5
250	149G 032 709 (1)	35,2
300	149G 032 710 (1)	44,4

Raccordement PN 10/16

DN mm	NITRILE	Kg
50 <b>6</b>	149G 065 333	5,9
65	149G 065 334	7,3
80	149G 065 335	7,9
100	149G 038 825	9,5
125	149G 032 817	11,7
150	149G 032 819	12,8
200	149G 033 522 (2)	23,5
250	149G 033 523 (2)	24,0
300	149G 033 524 (2)	33,5
200	149G 035 429 (1)	33,6
250	149G 032 821 (1)	43,2
300	149G 032 822 (1)	43,3

INOX  
316

NITRILE T°C -5°/+60° Réseaux gaz

**CORPS FONTE FGL** PFA 6 bar (water) / PS (p.84)

**CORPS FONTE FGS** PFA 6 bar (water) / PS (p.84)



Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE	Kg
40 <b>7</b>	149G 065 336	4,7
50	149G 064 156	5,5
65	149G 065 338	5,9
80	149G 062 766	6,1
100	149G 038 830	8,1
125	149G 038 831	9,6
150	149G 038 832	10,5
200	149G 038 833	17,2
250	149G 038 834	28,9
300	149G 038 835	30,5

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE	Kg
40 <b>8</b>	149G 065 339	5,1
50	149G 065 340	5,5
65	149G 065 341	5,9
80	149G 065 342	6,2
100	149G 038 840	9,0
125	149G 038 841	9,6
150	149G 038 842	10,4
200	149G 038 843	17,1
250	149G 038 844	28,8
300	149G 038 845	30,2



Raccordement PN 10/16

DN mm	NITRILE	Kg
40 <b>9</b>	149G 065 343	5,1
50	149G 065 344	5,8
65	149G 065 345	6,4
80	149G 065 346	7,3
100	149G 038 851	9,5
125	149G 038 852	12,0
150	149G 038 853	13,4
200	149G 038 854 (1)	23,5
250	149G 038 855 (1)	35,5
300	149G 038 856 (1)	37,2

Raccordement PN 10/16

DN mm	NITRILE	Kg
40 <b>10</b>	149G 065 347	5,6
50	149G 065 348	5,9
65	149G 065 349	7,3
80	149G 064 757	7,3
100	149G 038 862	9,6
125	149G 038 863	11,9
150	149G 038 864	12,9
200	149G 038 868 (1)	24,1
250	149G 038 869 (1)	34,0
300	149G 038 870 (1)	36,0
200	149G 038 865 (2)	23,6
250	149G 038 866 (2)	33,9
300	149G 038 867 (2)	36,1

