



## SYLAX / ENODIA avec réducteur manuel



**CUPRO  
ALU**

**EPDM**  
**NITRILE**

T°C -10°/+120° avec corps FGL  
T°C -15°/+120° avec corps FGS  
T°C +5°/+85°

Circuits généraux industriels, eau de piscine  
Eau de mer, chantiers navals

### CORPS FONTE FGL

PFA 10/16 bar (water) / PS (p.84)

### CORPS FONTE FGS

PFA 10/16 bar (water) / PS (p.84)

#### Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	1 149G 065 908	2 149G 064 518	5,6
50	149G 065 909	149G 064 519	5,5
65	149G 064 119	149G 064 520	5,9
80	149G 063 776	149G 064 521	6,1
100	149G 412 46	149G 412 66	8,2
125	149G 412 47	149G 412 67	9,6
150	149G 412 48	149G 412 68	10,5
200	149G 412 49	149G 412 69	17,0
250	149G 412 50	149G 412 70 (1)	27,8
300	149G 412 51	149G 412 71 (1)	30,4
350	149G 043 307 (1)	149G 046 599 (1)	45,5

#### Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	3 149G 065 510	4 149G 065 514	90,3
450	149G 065 511	149G 065 515	129,2
500	149G 065 512	149G 065 516	224,0
600	149G 065 513	149G 065 517	224,3

#### Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
450	5 149G 065 518	6 149G 065 521	132,2
500	149G 065 519	149G 065 522	222,0
600	149G 065 520	149G 065 523	213,8

#### Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	11 149G 065 919	12 149G 065 923	5,9
50	149G 065 920	149G 065 924	5,5
65	149G 065 921	149G 065 925	5,9
80	149G 065 922	149G 065 926	6,1
100	149G 422 46	149G 422 66	9,0
125	149G 422 47	149G 422 67	9,6
150	149G 422 48	149G 422 68	10,3
200	149G 422 49	149G 422 69	16,9
250	149G 422 50	149G 422 70 (1)	27,6
300	149G 422 51	149G 422 71 (1)	30,1
350	149G 043 223	149G 058 676	44,5

#### Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	13 149G 065 531	14 149G 065 539	99,2
450	149G 065 532	149G 065 540	131,7
500	149G 065 533	149G 065 541	161,2
600	149G 065 534	149G 065 542	282,0
700	149G 065 535	149G 065 543	371,3
800	149G 065 536	149G 065 544	435,2
900	149G 065 537	149G 065 545	390,5
1000	149G 065 538	149G 065 546	439,1

#### Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	15 149G 065 547	16 149G 065 555	99,2
450	149G 065 548	149G 065 556	83,8
500	149G 065 549	149G 065 557	155,6
600	149G 065 550	149G 065 558	281,0
700	149G 065 551	149G 065 559	370,9
800	149G 065 552	149G 065 560	454,6
900	149G 065 553	149G 065 561	100,2
1000	149G 065 554	149G 065 562	438,4

#### Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
80	17 149G 065 927	18 149G 065 928	6,8
100	149G 045 054	149G 045 059	9,4
125	149G 045 055	149G 045 060	11,3
150	149G 045 056	149G 045 061	12,3
200	149G 045 057	149G 045 062	19,5

#### Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32	19 149G 065 929	20 149G 065 943	2,5
40	149G 065 930	149G 065 944	6,4
50	149G 065 931	149G 065 945	5,9
65	149G 065 932	149G 065 946	7,3
80	149G 064 570	149G 065 947	7,2
100	149G 426 46	149G 426 66	9,6
125	149G 426 47	149G 426 67	11,9
150	149G 426 48	149G 426 68	12,8
200	149G 426 49 (1)	149G 426 69 (1)	23,9
250	149G 426 50 (1)	149G 426 70 (1)	32,8
300	149G 426 51 (1)	149G 426 71 (1)	35,9
350	149G 058 689 (1)	149G 058 690 (1)	55,3

#### Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
200	21 149G 426 52	22 149G 426 72	23,4
250	149G 426 53	149G 426 73 (2)	32,7
300	149G 426 54	149G 426 74 (2)	27,4
350	149G 058 691	149G 058 692	46,8

#### Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	23 149G 065 565	24 149G 065 568	115,1
450	149G 065 566	149G 065 569	160,0
500	149G 065 567	149G 065 570	215,4

#### Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	25 149G 065 571	26 149G 065 574	80,4
450	149G 065 572	149G 065 575	143,1
500	149G 065 573	149G 065 576	182,7

#### Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
150	27 149G 065 324	28 149G 065 325	10,3
200	149G 045 279	149G 045 284	21,1
250	149G 045 280	149G 045 285 (1)	35,7
300	149G 045 281	149G 045 286 (1)	45,7
350	149G 045 283 (2)	149G 045 288 (2)	66,7
350	149G 045 282 (1)	149G 045 287 (1)	66,9

#### Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	29 149G 065 580	30 149G 065 588	113,8
450	149G 065 581	149G 065 589	161,9
500	149G 065 582	149G 065 590	205,8
600	149G 065 583	149G 065 591	325,4
700	149G 065 584	149G 065 592	435,0
800	149G 065 585	149G 065 593	455,0
900	149G 065 586	149G 065 594	492,2
1000	149G 065 587	149G 065 595	587,3
1200	149G 065 974	149G 065 402	1028,4

#### Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	31 149G 065 596	32 149G 065 604	113,5
450	149G 065 597	149G 065 605	161,6
500	149G 065 598	149G 065 606	205,1
600	149G 065 599	149G 065 607	324,6
700	149G 065 600	149G 065 608	431,9
800	149G 065 601	149G 065 609	559,9
900	149G 065 602	149G 065 610	491,7
1000	149G 065 603	149G 065 611	586,6
1200	149G 065 975	149G 065 403	1028,4



**SYLAX  
OREILLES  
DE  
CENTRAGE**

(1) PFA = PS maxi  
= 10 bar

**ENODIA  
OREILLES  
DE  
CENTRAGE**



PFA = PS maxi =  
10 bar



**SYLAX  
BRIDE  
CENTRALE**

#### Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32	7 149G 065 910	8 149G 065 914	6,0
40	149G 065 911	149G 065 915	6,0
50	149G 065 912	149G 065 916	5,9
65	149G 065 913	149G 065 917	6,4
80	149G 064 748	149G 065 918	7,3
100	149G 416 46	149G 416 66	9,5
125	149G 416 47	149G 416 67	12,1
150	149G 416 48	149G 416 68	13,0
200	149G 416 49 (1)	149G 416 69 (1)	23,3
250	149G 416 50 (1)	149G 416 70 (1)	26,9
300	149G 416 51 (1)	149G 416 71 (1)	37,1
350	149G 058 688 (1)	149G 056 519 (1)	46,8

**SYLAX  
OREILLES  
TARAUEES**

(1) PFA = PS maxi  
= 10 bar et PN10  
(2) PFA = PS maxi  
= 10 bar et PN16



**ENODIA  
OREILLES  
TARAUEES**

#### Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	9 149G 065 525	10 149G 065 528	113,2
450	149G 065 526	149G 065 529	158,4
500	149G 065 527	149G 065 530	217,0



**SYLAX  
DOUBLE  
BRIDE**

(1) PFA = PS maxi  
= 10 bar et PN10  
(2) PN16



**ENODIA  
DOUBLE  
BRIDE**

OBTURATION