



SYLAX / ENODIA avec réducteur manuel PED 97/23/CE

**CUPRO
ALU**

EPDM T°C -10°/+120° avec corps FGL
T°C -15°/+120° avec corps FGS
NITRILE 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	149G 065 908	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	149G 073 296	149G 073 297	90,3
450	149G 073 294	149G 073 298	129,2
500	149G 073 295	149G 073 299	224,0
600	149G 065 513	149G 065 517	224,3

Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
450	149G 073 300	149G 073 302	132,2
500	149G 073 301	149G 073 303	222,0
600	149G 065 520	149G 065 523	213,8

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32	149G 065 910	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

Raccordement PN 10

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	149G 073 304	149G 073 307	113,2
450	149G 073 305	149G 073 308	158,4
500	149G 073 306	149G 073 309	217,0

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	149G 065 919	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	149G 073 312	149G 073 315	99,2
450	149G 073 310	149G 073 313	131,7
500	149G 073 311	149G 073 314	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	149G 073 316	149G 073 319	99,2
450	149G 073 317	149G 073 320	83,8
500	149G 073 318	149G 073 321	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	149G 065 927	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	149G 065 929	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	149G 426 52	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	149G 073 322	149G 073 327	115,1
450	149G 073 323	149G 073 325	160,0
500	149G 073 324	149G 073 326	215,4

Raccordement PN 16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
400	149G 073 328	149G 073 331	80,4
450	149G 073 329	149G 073 332	143,1
500	149G 073 330	149G 073 333	182,7

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
150	149G 065 324	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	149G 073 334	149G 073 337	113,8
450	149G 073 335	149G 066 734	161,9
500	149G 073 336	149G 073 338	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	149G 073 339	149G 073 342	113,5
450	149G 073 340	149G 073 343	161,6
500	149G 073 341	149G 073 344	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**



**SYLAX
OREILLES
TARAUEES**

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



**ENODIA
OREILLES
TARAUEES**



**SYLAX
DOUBLE
BRIDE**

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



**ENODIA
DOUBLE
BRIDE**