



## SYLAX avec réducteur manuel PED 87/23/CE

FORTE GS  
POLYAMIDE

**EPDM** T°C -10°/+90°  
**NITRILE** T°C +5°/+85°

Circuits généraux et industriels

Circuits généraux et industriels, hydrocarbures, eau brute

### CORPS FONTE FGS

PFA 20 bar (water) / PS (p.84)

### CORPS FONTE FGS

PFA 25 bar (water) / PS (p.84)

Raccordement ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
50	149G 066 018	149G 066 052	5,4
65	149G 062 774	149G 066 053	5,8
80	149G 063 151	149G 066 054	6,1
100	149G 040 191	149G 046 114	8,9
125	149G 040 192	149G 046 115	9,3
150	149G 040 193	149G 046 116	10,7
200	146G 048 460	149G 046 118	17,1
250	149G 040 194	-	28,4
300	149G 040 195	-	41,9
350	149G 045 792	-	55,3

Raccordement PN 25

DN mm	EPDM	Kg
50	149G 066 021	6,4
65	149G 064 094	6,0
80	149G 063 815	7,1
100	149G 474 46	9,9
125	149G 043 781	17,7
150	149G 474 48	18,5



SYLAX  
OREILLES  
DE  
CENTRAGE



SYLAX  
OREILLES  
TARAUEES

Raccordement ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
50	149G 066 019	149G 066 056	5,9
65	149G 066 020	149G 066 055	6,2
80	149G 062 756	149G 066 051	6,8
100	149G 040 211	149G 046 181	9,9
125	149G 040 212	149G 046 182	8,6
150	149G 040 213	149G 046 183	13,2
200	149G 044 200	149G 046 184	24,0
250	149G 040 215	-	33,6
300	149G 040 216	-	47,6

Raccordement PN 25

DN mm	EPDM	Kg
50	149G 064 869	6,0
65	149G 063 814	7,1
80	149G 064 095	8,2
100	149G 468 46	10,5
125	149G 468 47	19,5
150	149G 468 48	20,2

CUPRO  
ALU

**EPDM** T°C -10°/+90°  
**NITRILE** T°C +5°/+85°

Circuits généraux industriels, eau de piscine

Eau de mer, chantiers navals

Raccordement ASA 150

PFA 20 bar (water) / PS (p.84)

Raccordement PN 25

PFA 25 bar (water) / PS (p.84)

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	149G 066 024	149G 066 057	5,9
50	149G 063 918	149G 066 058	5,5
65	149G 066 026	149G 066 059	2,9
80	149G 063 919	149G 063 960	6,1
100	149G 040 200	149G 046 145	9,0
125	149G 040 201	149G 046 146	9,6
150	149G 040 202	149G 046 147	10,8
200	149G 048 404	149G 046 148	21,9
250	149G 040 204	-	24,1
300	149G 040 205	-	34,6
350	149G 045 793	-	55,0

DN mm	EPDM	Kg
32/40	149G 066 033	2,9
50	149G 066 034	6,4
65	149G 066 082	6,9
80	149G 066 083	6,4
100	149G 450 26	10,0
125	149G 450 27	18,0
150	149G 450 28	18,7



SYLAX  
OREILLES  
DE  
CENTRAGE



SYLAX  
OREILLES  
TARAUEES

Raccordement ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32	149G 066 032	149G 066 086	2,5
40	149G 066 078	149G 066 082	5,8
50	149G 066 079	149G 066 063	5,9
65	149G 066 080	149G 066 064	4,3
80	149G 066 081	149G 066 065	6,8
100	149G 040 222	149G 046 197	10,0
125	149G 040 223	149G 046 199	8,9
150	149G 040 224	149G 046 200	9,8
200	149G 048 492	149G 046 201	19,8
250	149G 040 226	-	24,1
300	149G 040 227	-	27,4

Raccordement PN 25

DN mm	EPDM	Kg
32	149G 066 038	2,5
40	149G 066 039	2,5
50	149G 066 040	6,0
65	149G 066 041	8,0
80	149G 062 246	7,4
100	149G 468 86	10,6
125	149G 468 87	8,9
150	149G 468 88	20,9

INOX  
316 L

**EPDM** T°C -10°/+90°  
**NITRILE** T°C +5°/+85°

Eau potable, circuits généraux et industriels

Eau de mer, circuits généraux et industriels

Raccordement ASA 150

PFA 20 bar (water) / PS (p.84)

Raccordement PN 25

PFA 25 bar (water) / PS (p.84)

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	149G 066 084	149G 066 067	5,1
50	149G 066 043	149G 066 068	5,4
65	149G 064 211	149G 066 069	5,8
80	149G 064 210	149G 066 070	6,2
100	149G 045 579	149G 046 131	9,2
125	149G 045 580	149G 046 132	9,8
150	149G 045 581	149G 046 133	11,4
200	149G 044 463	149G 046 134	22,4
250	149G 045 605	-	28,7
300	149G 045 606	-	39,9
350	149G 045 794	-	55,2

DN mm	EPDM	Kg
32/40	149G 062 812	5,1
50	149G 064 406	6,4
65	149G 063 153	6,9
80	149G 063 193	7,1
100	149G 045 586	10,5
125	149G 045 587	10,7
150	149G 045 588	18,5



SYLAX  
OREILLES  
DE  
CENTRAGE



SYLAX  
OREILLES  
TARAUEES

Raccordement ASA 150

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32	149G 066 045	149G 066 071	2,5
40	149G 066 046	149G 063 230	5,0
50	149G 066 047	149G 066 072	5,9
65	149G 066 044	149G 063 231	6,3
80	149G 063 485	149G 063 232	6,9
100	149G 045 593	149G 046 189	10,2
125	149G 045 594	149G 046 190	12,1
150	149G 045 595	149G 046 191	13,9
200	149G 045 596	149G 046 192	29,3
250	149G 045 607	-	33,9
300	149G 045 608	-	45,6

Raccordement PN 25

DN mm	EPDM	Kg
32	149G 066 049	5,6
40	149G 066 050	5,6
50	149G 063 436	6,2
65	149G 066 048	8,0
80	149G 063 438	7,2
100	149G 045 602	11,1
125	149G 045 603	12,5
150	149G 045 604	20,8



OBTURATION