



INOX 316

SYLAX avec réducteur manuel PED 97/23/CE

NITRILE CARBOXYLE T°C +5°/+110° Fluides abrasifs, pulvérulents

CORPS FONTE FGL

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

CORPS FONTE FGS

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

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE CARBOXYLE	Kg
40	149G 065 820	4,7
50	149G 065 821	5,5
65	149G 065 822	5,9
80	149G 065 819	6,1
100	149G045192	8,1
125	149G045193	9,6
150	149G045194 (1)	11,1
200	149G045195 (1)	17,3
250	149G045196 (1)	23,7
300	149G045197 (1)	29,9

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	NITRILE CARBOXYLE	Kg
40	149G 065 829	5,0
50	149G 065 830	5,4
65	149G 065 831	5,9
80	149G 065 832	6,2
100	149G 045 213	8,9
125	149G 045 214	9,5
150	149G 038 198 (1)	11,0
200	149G 045 215 (1)	17,1
250	149G 045 216 (1)	23,5
300	149G 045 217 (1)	29,6



SYLAX OREILLES DE CENTRAGE

(1) PFA = PS maxi = 6 bar



SYLAX OREILLES TARAUEES

(1) PFA = PS maxi = 6 bar et PN10
(2) PFA = PS maxi = 6 bar et PN16

Raccordement PN 10/16

DN mm	NITRILE CARBOXYLE	Kg
32	149G 065 825	5,1
40	149G 065 826	5,1
50	149G 065 827	5,8
65	149G 065 828	6,4
80	149G 065 823	7,3
100	149G 045 203	9,5
125	149G 045 204	12,0
150	149G 045 205 (1)	13,6
200	149G 045 206 (1)	23,6
250	149G 045 207 (1)	30,3
300	149G 045 208 (1)	36,6

Raccordement PN 10/16

DN mm	NITRILE CARBOXYLE	Kg
32	149G 065 833	5,5
40	149G 065 834	5,5
50	149G 065 835	5,9
65	149G 065 836	7,3
80	149G 065 837	7,2
100	149G 045 223	9,6
125	149G 045 224 (2)	11,9
150	149G 044 129 (2)	13,5
200	149G 045 228 (1)	23,6
250	149G 045 229 (2)	24,1
300	149G 045 230 (1)	28,6
200	149G 045 225 (1)	28,7
250	149G 045 226 (2)	35,4
300	149G 045 227 (2)	35,4

EPDM blanc T°C +8°/+80°

Circuits industriels, poudres

HYPALON T°C +5°/+90°

Fluides industriels avec acides et bases faibles

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM blanc	Kg	HYPALON	Kg
32/40	149G 065 838	4,7	149G 065 857	4,7
50	149G 065 839	5,5	149G 065 858	5,5
65	149G 065 840	6,0	149G 063 262	5,9
80	149G 065 841	6,1	149G 065 859	6,2
100	149G 040 148	8,2	149G 041 275	8,2
125	149G 040 149	9,7	149G 041 276	10,2
150	149G 040 150	11,6	149G 041 277	11,7
200	149G 043 879	17,3	149G 044 544	17,4
250	149G 040 152	29,1	149G 041 279	29,1
300	149G 040 153	34,9	149G 044 545	36,0
350	149G 044 766	46,0	149G 058 700	36,4

Raccordement PN 6/10/16/ASA 150

DN mm	EPDM blanc	Kg	HYPALON	Kg
32/40	149G 065 869	5,0	149G 065 873	5,0
50	149G 065 870	5,4	149G 065 874	5,4
65	149G 065 871	5,9	149G 065 875	5,9
80	149G 065 872	6,2	149G 065 876	6,2
100	149G 040 86	8,9	149G 464 06	9,0
125	149G 040 87	9,6	149G 464 07	10,1
150	149G 040 88	11,4	149G 464 08	11,6
200	149G 044 394	17,1	149G 035 773	17,2
250	149G 040 90	28,9	149G 464 10	28,8
300	149G 040 91	34,6	149G 464 11	35,7
350	149G 058 697	44,9	149G 058 696	36,0



SYLAX OREILLES DE CENTRAGE



SYLAX OREILLES TARAUEES

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

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM blanc	Kg	HYPALON	Kg
32	149G 065 863	2,1	149G 065 864	5,1
40	149G 065 860	2,5	149G 065 865	2,1
50	149G 065 861	5,8	149G 065 866	5,9
65	149G 065 862	6,4	149G 065 867	3,3
80	149G 065 933	4,3	149G 065 868	7,4
100	149G 040 160	9,5	149G 040 172	9,5
125	149G 040 161	9,0	149G 040 173	12,7
150	149G 040 162	14,0	149G 040 174	14,3
200	149G 047 980 (1)	23,5	149G 046 975 (1)	23,7
250	149G 040 164 (1)	26,9	149G 040 176 (1)	27,0
300	149G 040 165 (1)	28,6	149G 040 177 (1)	28,6
350	149G 058 694 (1)	46,7	149G 058 695 (1)	46,7

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM blanc	Kg	HYPALON	Kg
32	149G 065 842	2,5	149G 065 847	2,5
40	149G 065 843	2,5	149G 065 848	2,5
50	149G 065 844	5,9	149G 065 849	5,9
65	149G 065 845	7,3	149G 065 850	7,3
80	149G 065 846	7,2	149G 065 851	7,3
100	149G 040 26	9,6	149G 466 26	9,6
125	149G 406 27	12,0	149G 466 27	12,5
150	149G 406 28	13,9	149G 466 28	14,1
200	149G 046 951 (1)	23,6	149G 048 424(1)	23,7
250	149G 406 30 (1)	25,2	149G 466 30 (1)	25,3
300	149G 406 31 (1)	27,4	149G 466 31 (1)	27,4
350	149G 406 32 (1)	46,7	149G 466 32 (1)	46,8
200	149G 046 956 (2)	24,1	149G 048 425(2)	24,2
250	149G 406 34 (2)	25,2	149G 466 34 (2)	25,2
300	149G 406 35 (2)	27,4	149G 466 35 (2)	27,4
350	149G 058 698 (2)	46,7	149G 058 699 (2)	46,7

EPDM T°C -15°/+110°

Eau potable, circuits généraux et process industriels, eau de piscine

NITRILE T°C +5°/+85°

Circuits généraux et process industriels, hydrocarbures

CORPS ACIER

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

CORPS INOX

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

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	149G 065 855	149G 065 979	4,9
50	149G 065 852	149G 065 976	5,1
65	149G 065 853	149G 065 977	5,1
80	149G 065 854	149G 065 978	5,3
100	149G 452 46	149G 455 06	5,9
125	149G 452 47	149G 455 07	12,5
150	149G 452 48	149G 455 08	7,4
200	149G 452 49	149G 455 09	15,6
250	149G 046 251	149G 455 10(1)	19,2
300	149G 452 51	149G 455 11(1)	15,5

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
32/40	149G 065 856	149G 065 879	4,9
50	149G 064 837	149G 065 880	5,1
65	149G 065 877	149G 065 881	5,1
80	149G 065 878	149G 065 882	6,4
100	149G 434 46	149G 435 26	5,9
125	149G 434 47	149G 435 27	6,5
150	149G 434 48	149G 435 28	7,4
200	149G 434 49	149G 435 29	17,6
250	149G 434 50	149G 435 30 (1)	19,3
300	149G 042 468	149G 435 31(1)	15,5



SYLAX OREILLES DE CENTRAGE

(1) PFA = PS maxi = 10 bar



SYLAX OREILLES DE CENTRAGE

(1) ISO PN10



SYLAX OREILLES TARAUEES

(1) ISO PN10 et PN10
(2) ISO PN10
(3) ISO PN16

Raccordement PN 10/16

DN mm	EPDM	NITRILE	Kg
50	149G 064 528	149G 065 885	6,1
65	149G 065 883	149G 065 886	7,1
80	149G 065 884	149G 065 887	5,3
100	149G 435 66	149G 435 86	7,7
125	149G 435 67	149G 435 87	7,7
150	149G 435 68	149G 435 88	8,8
200	149G 435 69(3)	149G 435 89(3)	10,5
250	149G 435 70(3)	149G 435 90(2)	21,3
300	149G 435 71(3)	149G 435 91(2)	17,4
200	149G 041 715(1)	149G 040 184(1)	20,5
250	149G 041 716(1)	149G 040 185(1)	25,3
300	149G 041 717(1)	149G 040 186(1)	61,0

