



LYCENE avec poignée crantée fonte

AVEC POIGNÉE CRANTEE FONTE 10 POSITIONS CADENASSABLE



PED 97/23/CE
ATEX 94/9/CE

LYCENE PCF						
DN	A	B	C	D	kg OC	kg OT
32/40	72	166	200	32,5	3,9	3,9
50	69	175	200	43,5	3,4	4,2
65	73	181	200	46,5	4,6	5,7
80	89	186	200	46,5	5,2	6,5
100	106	213	290	52,5	7,1	9
125	120	225	290	56,5	8,8	11,2
150	132	249	450	56,5	15	18,2
200	165	292	450	60,5	20,4	25,6
250	200	317	450	68,5	29,5	37



INOX
316L

Silicone/PTFE T°C -40°/+200°

Fluides corrosifs, alimentaires et process de haute pureté

CORPS FONTE FGS PFA 10 bar (water)/PS (p.84)



LYCENE
OREILLES
DE
CENTRAGE

Raccordement PN 10/16/ASA 150		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 058 826	3,9
40	149G 035 093	3,4
50	149G 010 607	4,6
65	149G 010 608	5,2
80	149G 010 609	7,1
100	149G 056 603	8,8
125	149G 056 685	15,0
150	149G 056 686	20,4
200	149G 056 687	29,5
250	149G 010 614	39,3



LYCENE
OREILLES
TARAUEES

(1) PN16
(2) PN10

Raccordement PN 10/16		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 058 828	3,9
40	149G 035 098	4,2
50	149G 016 672	5,7
65	149G 016 673	6,5
80	149G 016 674	9,0
100	149G 056 691	11,2
125	149G 056 692	18,2
150	149G 056 693	25,6
200	149G 016 678(1) 149G 038 916(2)	37,0
250	149G 016 679(1) 149G 038 917(2)	49,6

INOX
316L
PFA

Silicone/PTFE T°C -40°/+200°

Fluides corrosifs, alimentaires et process de haute pureté

CORPS FONTE FGS PFA 10 bar (water)/PS (p.84)



LYCENE
OREILLES
DE
CENTRAGE

Raccordement PN 10/16/ASA 150		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 058 827	3,4
40	149G 056 266	4,6
50	149G 014 525	5,2
65	149G 014 526	7,1
80	149G 014 527	8,8
100	149G 056 028	15,0
125	149G 056 596	20,4
150	149G 056 605	29,5
200	149G 060 195	39,3



LYCENE
OREILLES
TARAUEES

(1) PN16
(2) PN10

Raccordement PN 10/16		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 058 829	4,2
40	149G 035 100	5,7
50	149G 016 681	6,5
65	149G 016 682	9,0
80	149G 016 683	11,2
100	149G 056 688	18,2
125	149G 056 689	25,6
150	149G 056 690	37,0
200	149G 016 687(1) 149G 038 919(2)	49,6

AVEC REDUCTEUR MANUEL FONTE MECANISME GRAISSE A VIE MANŒVRE PAR VOLANT



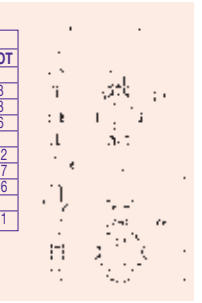
INOX
316L

Silicone/PTFE T°C -40°/+200°

Fluides corrosifs, alimentaires et process de haute pureté

CORPS FONTE FGS PFA 10 bar (water)/PS (p.84)

LYCENE RM							
DN	A	B	C	D	E	kg OC	kg OT
40	72	221	171	32,5	125	6	6
50	69	230	171	43,5	125	5,5	6,3
65	73	236	171	46,5	125	6,7	7,8
80	89	241	171	46,5	125	7,3	8,6
100	106	268	171	52,5	125	9,2	11
125	120	280	171	56,5	125	10,9	13,2
150	132	400	171	56,5	125	13,5	16,7
200	165	443	211	60,5	315	24,7	29,6
250	200	468	211	68,5	315	33,5	41
300	235	493	211	78,5	315	42,8	53,1



INOX
316L
PFA

Silicone/PTFE T°C -40°/+200°

Fluides corrosifs, alimentaires et process de haute pureté

CORPS FONTE FGS PFA 10 bar (water)/PS (p.84)

CORPS FONTE FGS PFA 10 bar (water)/PS (p.84)



LYCENE
OREILLES
DE
CENTRAGE

Raccordement PN 10/16/ASA 150		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 066 004	6,0
40	149G 066 002	6,0
50	149G 063 851	5,5
65	149G 063 605	6,7
80	149G 066 003	7,3
100	149G 058 707	9,2
125	149G 058 708	10,9
150	149G 058 396	13,5
200	149G 057 329	24,7
250	149G 404 50	33,5
300	149G 058 709	42,8



LYCENE
OREILLES
TARAUEES

(1) PN16
(2) PN10

Raccordement PN 10/16		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 066 009	6,0
40	149G 066 005	6,0
50	149G 066 006	6,3
65	149G 066 007	7,8
80	149G 066 008	8,6
100	149G 058 438	11,0
125	149G 058 710	13,2
150	149G 058 711	16,7
200	149G 058 712(1) 149G 058 713(2)	29,6
250	149G 029 278(1) 149G 038 923(2)	41,0
300	149G 058 714(1) 149G 058 715(2)	53,1



LYCENE
OREILLES
DE
CENTRAGE

Raccordement PN 10/16/ASA 150		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 066 010	6,0
40	149G 066 011	6,0
50	149G 063 212	5,5
65	149G 066 012	6,7
80	149G 063 213	7,3
100	149G 058 717	9,2
125	149G 058 718	10,9
150	149G 057 357	13,5
200	149G 058 719	24,7
250	149G 034 137	33,5
300	149G 058 720	42,8



LYCENE
OREILLES
TARAUEES

(1) PN16
(2) PN10

Raccordement PN 10/16		
DN	Silicone/PTFE	Kg
32	149G 066 017	6,0
40	149G 066 013	6,0
50	149G 066 014	6,3
65	149G 066 015	7,8
80	149G 066 016	8,6
100	149G 058 439	11,0
125	149G 058 721	13,2
150	149G 058 722	16,7
200	149G 058 723(1) 149G 058 724(2)	29,6
250	149G 030 873(1) 149G 038 928(2)	41,0
300	149G 058 725(1) 149G 058 726(2)	53,1