

SO 52021 RED - Albue 90° redusert

Beskrivelse

- Albue redusert
- SS 316 Ti, 1.4571



Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9

NO-1405 Langhus

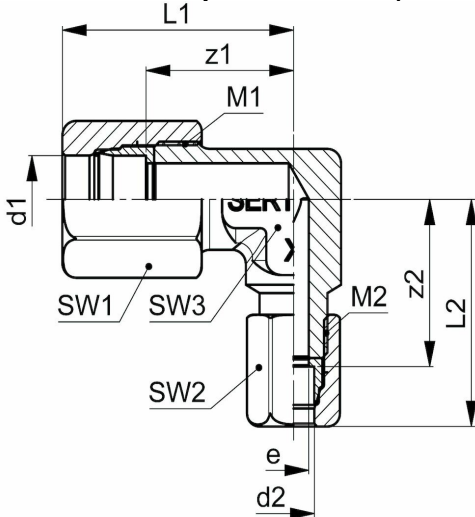
+47 (0)64-85 68 00

info@gpa.no

gpa.no

SO 52021 RED - Albue 90° redusert

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	d2	bar	e	SW1/SW2	SW3	L1/L2	z1/z2	M1/M2
0582004060	5	3	250	2.5	10/10	9	22/22	16/16	8x1/8x1
0582004110	6	4	200	3.5	12/12	9	24/24	16/16	10x1/10x1
0582004117	6	5	200	4	12/12	9	24/24	16/16	10x1/10x1
0582004140	8	6	200	4.5	14/14	10	26,5/26,5	18/18	10x1/12x1
0582004190	10	8	160	6.5	17/17	12	32/32	21/21	14x1/14x1
0582004240	12	10	160	8.5	19/19	14	34/34	21,5/21,5	16x1/16x1
0582004420	15	12	100	10	24/24	17	38,5/38,5	24,5/24,5	20x1,5/20x1,5
0582004440	15	14	100	12	24/24	17	38,5/38,5	24,5/24,5	20x1,5/20x1,5
0582004610	18	15	100	13	30/30	22	42/42	26,5/26,5	24x1,5/24x1,5
0582004620	18	16	100	14	30/30	22	42/42	26/26,5	24x1,5/24x1,5
0582004755	22	18	64	16	32/32	27	49,5/49,5	30,5/30,5	28x1,5/28x1,5
0582004119	6	6.35	200	4.5	12/12	9	24/24	16/16	10x1/10x1

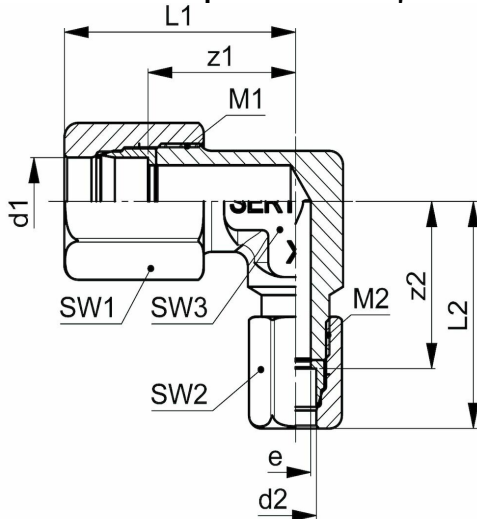
Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no

SO 52021 RED - Albue 90° redusert

Teknisk spesifikasjon



Artikkelnr	d	d2	bar	e	SW1/SW2	SW3	L1/L2	z1/z2	M1/M2
0582004175	10	6	160	4.5	17/12	14	34/31.5	21.5/23	16x1/10x1
0582004197	10	9.52	160	8	17/17	12	32/32	20.5/20.5	14x1/14x1
0582004215	12	6	160	4.5	19/12	14	34/31.5	21.5/23	16x1/10x1
0582004427	15	12.7	100	11	24/24	17	38.5/38.5	24.5/24.5	20x1.5/20x1.5
0582004435	15	13.5	100	12	24/24	17	38.5/38.5	24.5/24.5	20x1.5/20x1.5
0582004632	18	17.2	100	15	30/30	22	42/42	26.5/26.5	24x1.5/24x1.5
0582004785	22	21.3	64	19	32/32	27	49.5/49.5	30.5/30.5	24x1.5/28x1.5

Med forbehold om konstruksjonsendringer og tekniske endringer. Kan endres uten varsel

GPA Flowsystem A/S

Regnbueveien 9
NO-1405 Langhus
+47 (0)64-85 68 00
info@gpa.no
gpa.no