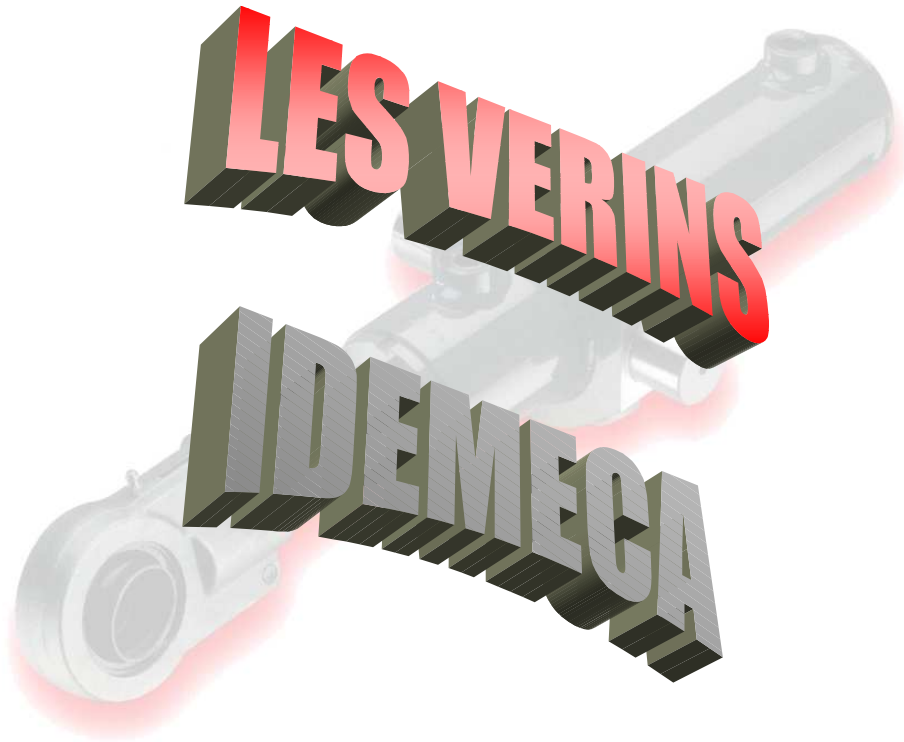


IDEMECA EUROPE
ZI la Cardinerie
86340 NOUAILLE-MAUPERTUIS
Tel : 05 49 37 46 30
Fax : 05 49 46 82 04



SOMMAIRE

GAMME 250 Bar : Alésage Ø25 à Ø350

1.1. Présentation des attachements

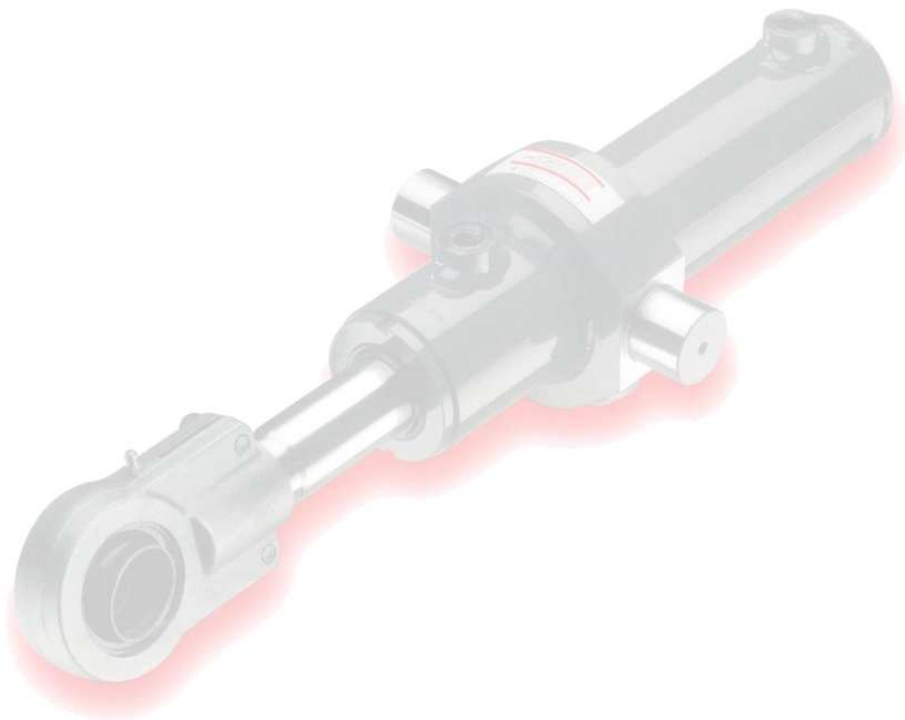
page 4

1.2. Encombrement

1.2.1. Vérin sur pivot	SERIE FR	page 5
1.2.2. Vérin nu	SERIE N	page 6-8
1.2.3. Vérin avec rotules avant et arrière soudées	SERIE 2RS	page 9-10
1.2.4. Vérin avec chape arrière rotulée + rotule vissée	SERIE CRR	page 11-12
1.2.5. Vérin avec bride avant + tige filetée	SERIE BAF	page 13-15
1.2.6. Vérin avec bride arrière + tige filetée	SERIE BRF	page 16-18
1.2.7. Vérin avec bride arrière + rotule	SERIE BRR	page 19-20
1.2.8. Vérin avec tourillon + tige filetée	SERIE TF	page 21-22
1.2.9. Vérin avec tourillon + rotule	SERIE TR	page 23-24

GAMME 250 BAR

Alésage Ø25 à Ø350



Présentation des attachements



Vérin équipé de :

- une rotule GK en bout de tige
- une rotule GK à l'arrière



Vérin équipé de :

- une rotule GK en bout de tige
- une rotule GF à l'arrière

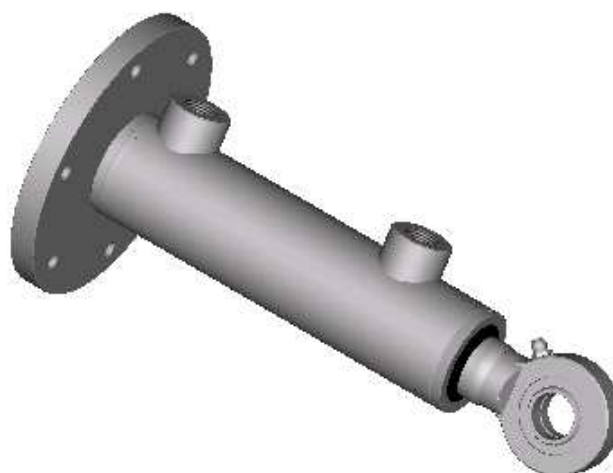


Vérin nu avec tige filetée à l'extrémité



Vérin équipé de :

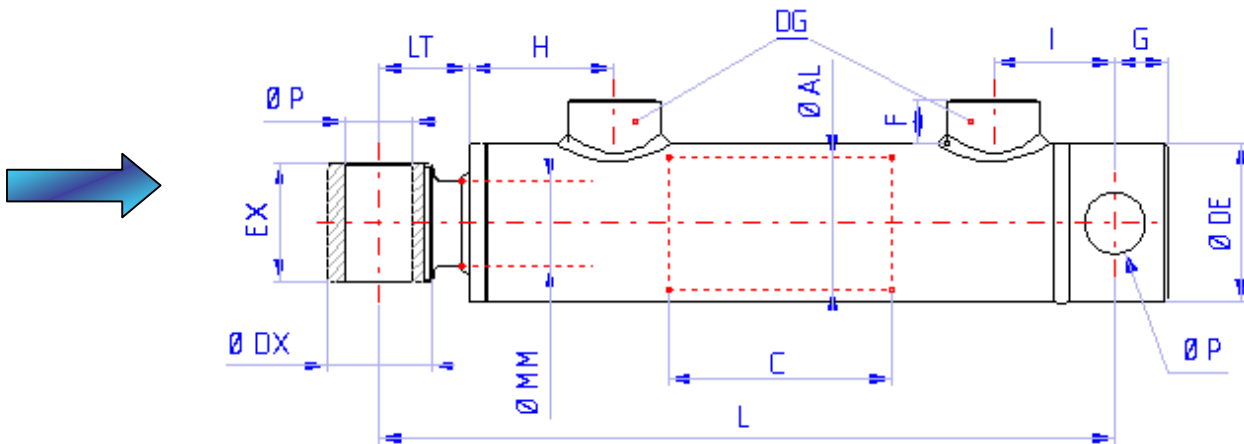
- un tourillon
- une rotule GK en bout de tige



Vérin équipé de :

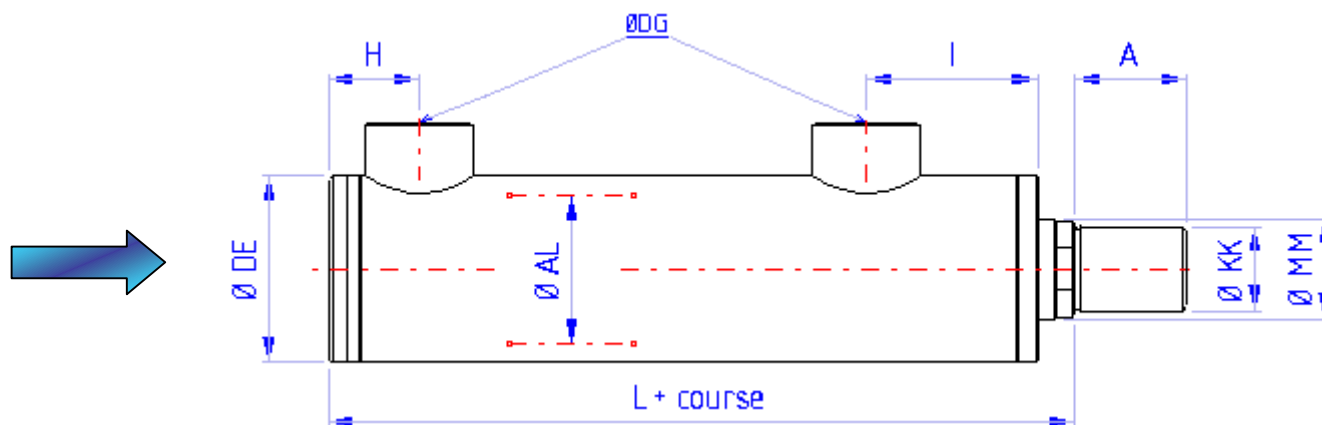
- une bride arrière
- une rotule GK en bout de tige

ENCOMBREMENT : Vérin sur pivot
SERIE FR



CODE	ØAL	C	L	ØMM	ØDE	ØP	EX	LT	ØDX	I	G	H	F	DG
ID-FR-35*20C50	35	50	205	20	45	16.2	35	28	30	40	17	45	16	1/4G
ID-FR-35*20C100		100	255											
ID-FR-35*20C150		150	305											
ID-FR-35*20C200		200	355											
ID-FR-35*20C300		300	455											
ID-FR-40*25C100	40	100	270	25	50	20.5	40	36	35	47	19	45	17	3/8G
ID-FR-40*25C200		200	370											
ID-FR-40*25C300		300	470											
ID-FR-40*25C400		400	570											
ID-FR-40*25C500		500	670											
ID-FR-50*30C100	50	100	300	30	60	25.5	45	44	40	62	25	48	17	3/8G
ID-FR-50*30C200		200	400											
ID-FR-50*30C300		300	500											
ID-FR-50*30C400		400	600											
ID-FR-50*30C500		500	700											
ID-FR-50*30C600		600	800											
ID-FR-50*30C700	700	900												
ID-FR-60*30C100	60	100	300	30	70	25.5	45	46	40	44	25	55	17	3/8G
ID-FR-60*30C200		200	400											
ID-FR-60*30C300		300	500											
ID-FR-60*30C400		400	600											
ID-FR-60*30C500		500	700											
ID-FR-60*30C600		600	800											
ID-FR-60*30C700		700	900											
ID-FR-70*40C200	70	200	410	40	80	30.5	55	41	50	54	25	58	17	3/8G
ID-FR-70*40C300		300	510											
ID-FR-70*40C400		400	610											
ID-FR-70*40C500		500	710											
ID-FR-70*40C600		600	810											
ID-FR-70*40C700		700	910											
ID-FR-80*40C200	80	200	410	40	90	30.5	55	42	50	52	25	66	17	3/8G
ID-FR-80*40C300		300	510											
ID-FR-80*40C400		400	610											
ID-FR-80*40C500		500	710											
ID-FR-80*40C600		600	810											
ID-FR-80*40C700		700	910											
ID-FR-100*50C300	100	300	525	50	115	30.5	70	42	65	49	34	82	18	1/2G
ID-FR-100*50C400		400	625											
ID-FR-100*50C500		500	725											
ID-FR-100*50C700		700	925											
ID-FR-100*50C900		900	1125											

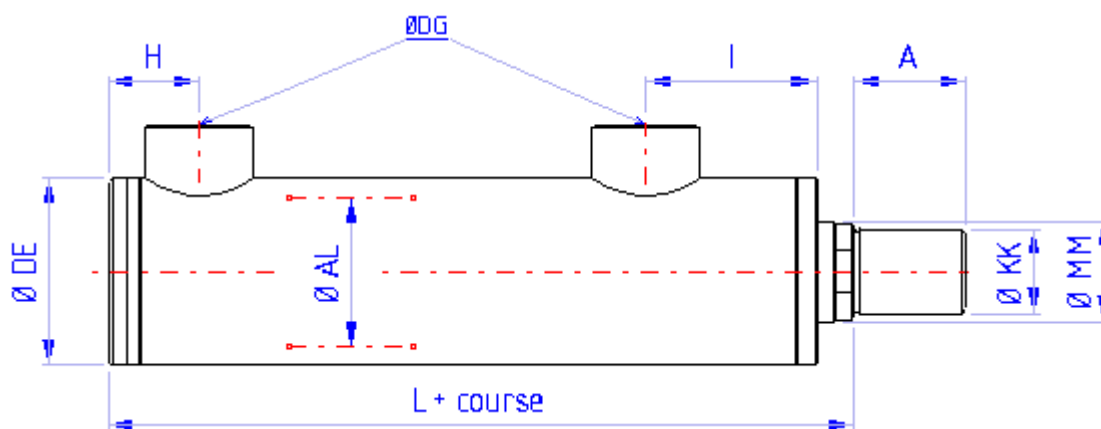
ENCOMBREMENT : Vérin nu
SERIE N



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	A	ØKK	DG
ID-N-25*12	25	12	35	104	21	40	18	M10x1.5	1/4G
ID-N-25*14		14	35	104	21	40	18	M10x1.5	1/4G
ID-N-32*18	32	18	42	114	23	45	22	M14x2	1/4G
ID-N-32*22		22	42	114	23	45	22	M14x2	1/4G
ID-N-35*22	35	18	45	115	23	45	25	M14x2	1/4G
ID-N-35*22		22	45	115	23	45	25	M14x2	1/4G
ID-N-40*22	40	22	50	120	27	45	30	M18x2	1/4G
ID-N-40*28		28	50	120	27	45	30	M18x2	1/4G
ID-N-50*32	50	32	60	140	29	55	36	M27x2	3/8G
ID-N-50*36		36	60	140	29	55	36	M27x2	3/8G
ID-N-55*32	55	32	65	143	29	55	36	M27x2	3/8G
ID-N-55*36		36	65	143	29	55	36	M27x2	3/8G
ID-N-60*40	60	40	72	164	36	60	36	M27x2	3/8G
ID-N-60*45		45	72	164	36	60	36	M27x2	3/8G
ID-N-63*40	63	40	75	168	36	60	45	M33x2	3/8G
ID-N-63*45		45	75	168	36	60	45	M33x2	3/8G
ID-N-70*45	70	45	85	176	38	65	45	M33x2	3/8G
ID-N-70*50		50	85	176	38	65	45	M33x2	3/8G
ID-N-75*45	75	45	90	181	40	65	45	M33x2	3/8G
ID-N-75*50		50	90	181	40	65	45	M33x2	3/8G

Exemple de commande :
Vérin Ø63, tige Ø40, course = 300 mm
CODE COMMANDE : ID-N-63*40C300

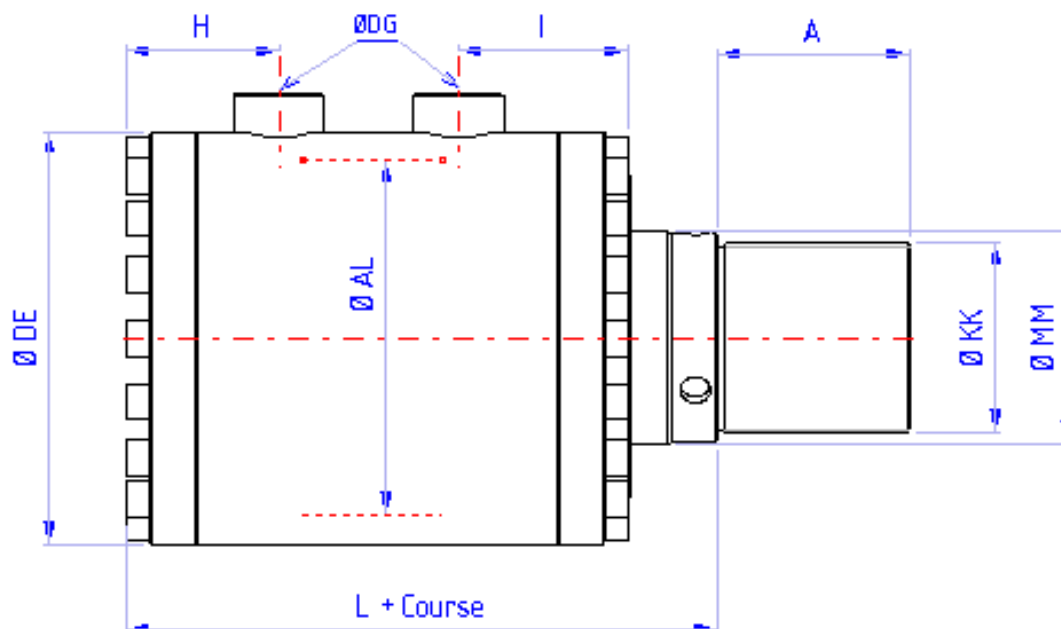
SERIE N



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	A	ØKK	DG
ID-N-80*50	80	50	95	193	40	70	56	M42x2	1/2G
ID-N-80*56		56	95	193	40	70	56	M42x2	1/2G
ID-N-85*50	85	50	100	198	40	75	56	M42x2	1/2G
ID-N-85*56		56	100	198	40	75	56	M42x2	1/2G
ID-N-90*50	90	50	105	198	40	75	56	M42x2	1/2G
ID-N-90*56		56	105	198	40	75	56	M42x2	1/2G
ID-N-100*63	100	63	120	222	48	80	63	M48x2	1/2G
ID-N-100*70		70	120	222	48	80	63	M48x2	1/2G
ID-N-110*63	110	63	130	217	48	80	63	M48x2	3/4G
ID-N-110*70		70	130	217	48	80	63	M48x2	3/4G
ID-N-125*80	125	80	150	239	50	90	85	M64x3	3/4G
ID-N-125*90		90	150	239	50	90	85	M64x3	3/4G
ID-N-140*90	140	90	170	256	54	100	90	M72x3	3/4G
ID-N-140*100		100	170	256	54	100	90	M72x3	3/4G
ID-N-150*90	150	90	180	264	59	105	90	M72x3	3/4G
ID-N-150*100		100	180	264	59	105	90	M72x3	3/4G
ID-N-160*100	160	100	190	285	61	110	95	M80x3	1"G
ID-N-160*110		110	190	285	61	110	95	M80x3	1"G
ID-N-180*110	180	110	215	308	70	115	105	M90x3	1"G
ID-N-180*125		125	215	308	70	115	105	M90x3	1"G
ID-N-200*125	200	125	230	318	70	115	112	M100x3	1"G
ID-N-200*140		140	230	318	70	115	112	M100x3	1"G

Exemple de commande :
Vérin Ø140, tige Ø100, course = 450 mm
CODE COMMANDE : ID-N-140*100C450

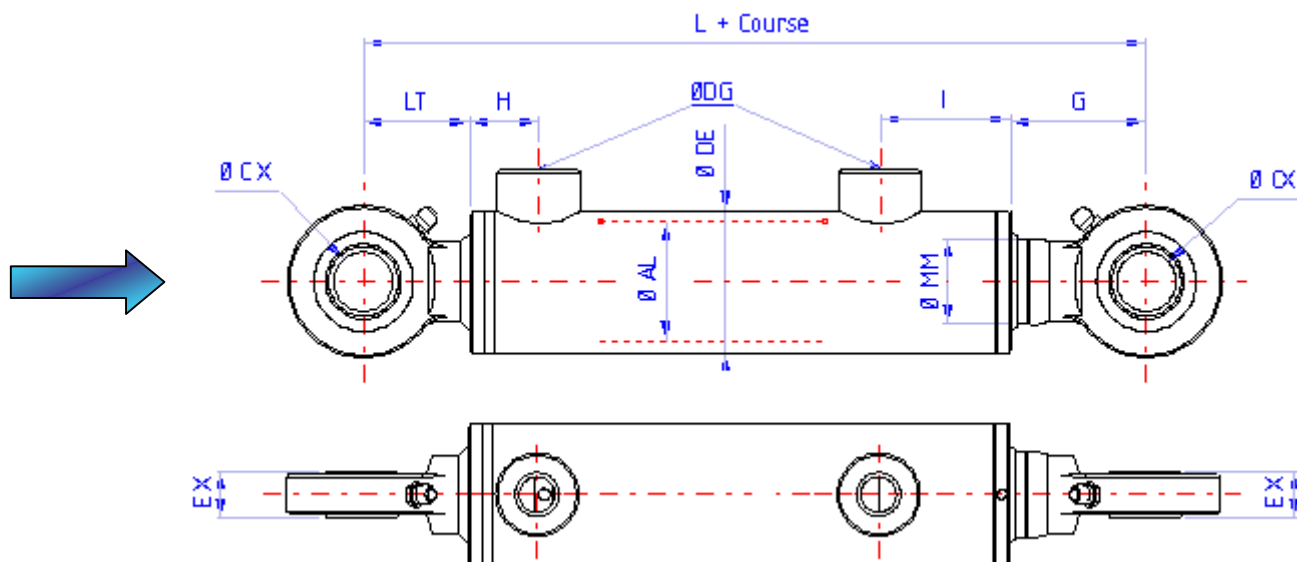
SERIE N



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	A	ØKK	DG
ID-N-220*140	220	140	273	391	101	113	125	M125X4	1"1/4G
ID-N-220*160		160	273	391	101	113	125	M125X4	1"1/4G
ID-N-250*160	250	160	298	406	111	126	125	M125X4	1"1/4G
ID-N-250*180		180	298	406	111	126	125	M125X4	1"1/4G
ID-N-280*180	280	180	355	460	133	141	125	M125X4	1"1/4G
ID-N-280*200		200	355	460	133	141	125	M125X4	1"1/4G
ID-N-300*180	300	180	368	486	147	151	160	M160X4	1"1/4G
ID-N-300*200		200	368	486	147	151	160	M160X4	1"1/4G
ID-N-320*200	320	200	406	503	152	161	160	M160X4	1"1/4G
ID-N-320*220		220	406	503	152	161	160	M160X4	1"1/4G
ID-N-350*220	350	220	419	528	157	171	160	M160X4	1"1/4G
ID-N-350*250		250	419	528	157	171	160	M160X4	1"1/4G

Exemple de commande :
Vérin Ø280, tige Ø200, course = 2000 mm
CODE COMMANDE : ID-N-280*200C2000

ENCOMBREMENT : Vérin avec rotules soudées
SERIE 2RS



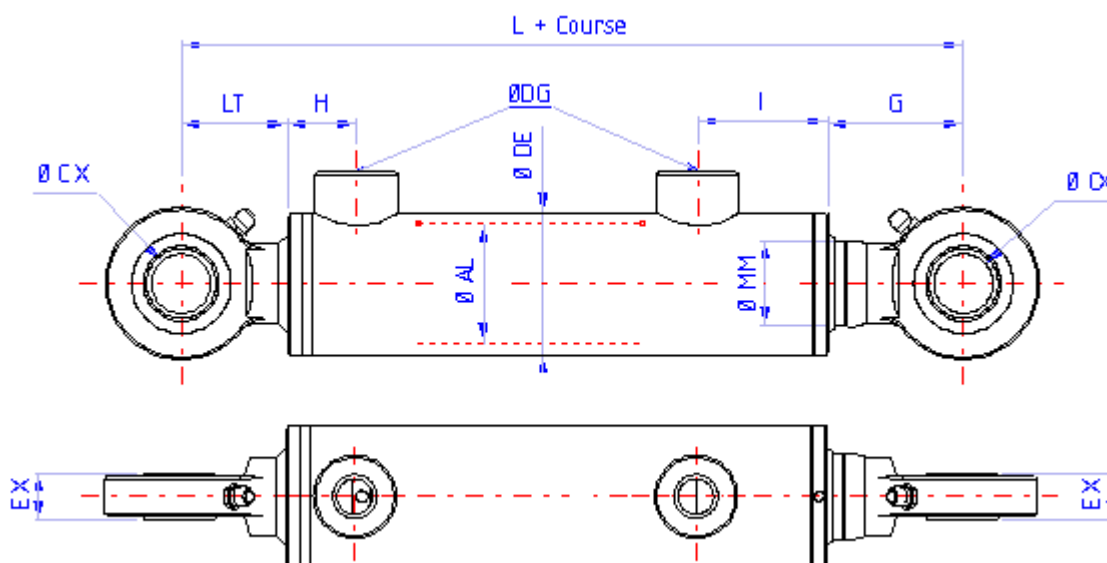
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	LT	H	I	G	ØCX	EX	DG
ID-2RS-25*12	25	12	35	155	27	21	40	36	12	10	1/4G
ID-2RS-25*14		14	35	155	27	21	40	36	12	10	1/4G
ID-2RS-32*18	32	18	42	182	35	23	45	45	17	14	1/4G
ID-2RS-32*22		22	42	182	35	23	45	45	17	14	1/4G
ID-2RS-35*18	35	18	45	182	35	23	45	45	17	14	1/4G
ID-2RS-35*22		22	45	182	35	23	45	45	17	14	1/4G
ID-2RS-40*22	40	22	50	195	38	27	45	49	20	16	1/4G
ID-2RS-40*28		28	50	195	38	27	45	49	20	16	1/4G
ID-2RS-50*32	50	32	60	230	45	29	55	57	25	20	3/8G
ID-2RS-50*36		36	60	230	45	29	55	57	25	20	3/8G
ID-2RS-55*32	55	32	65	230	45	29	55	57	25	20	3/8G
ID-2RS-55*36		36	65	230	45	29	55	57	25	20	3/8G
ID-2RS-60*40	60	40	72	260	51	38	60	61	30	22	3/8G
ID-2RS-60*45		45	72	260	51	38	60	61	30	22	3/8G
ID-2RS-63*40	63	40	75	265	51	36	60	62	30	22	3/8G
ID-2RS-63*45		45	75	265	51	36	60	62	30	22	3/8G

Exemple de commande :

Vérin Ø55, tige Ø32, course = 150 mm

CODE COMMANDE : ID-2RS-55*32C150

SERIE 2RS



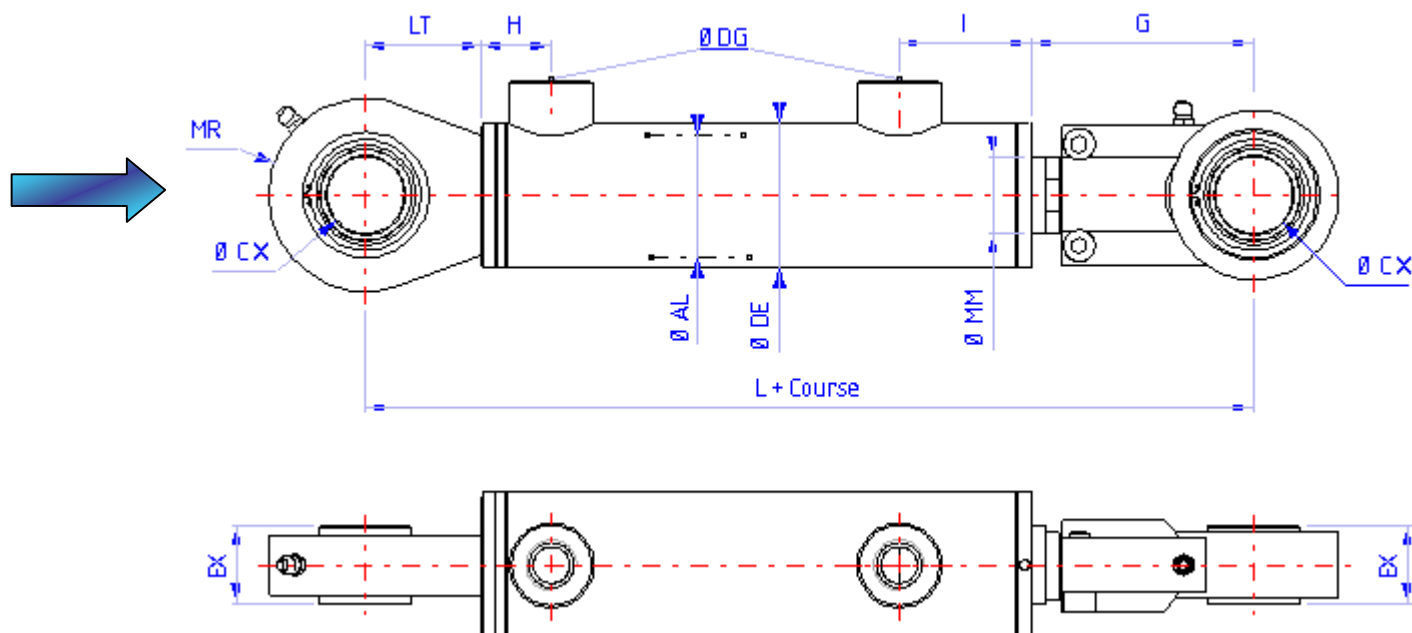
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	LT	H	I	G	ØCX	EX	DG
ID-2RS-70*45	70	45	85	295	61	38	65	74	35	25	3/8G
ID-2RS-70*50		50	85	295	61	38	65	74	35	25	3/8G
ID-2RS-75*45	75	45	90	315	69	40	65	81	40	28	3/8G
ID-2RS-75*50		50	90	315	69	40	65	81	40	28	3/8G
ID-2RS-80*50	80	50	95	325	69	39	70	83	40	28	1/2G
ID-2RS-80*56		56	95	325	69	39	70	83	40	28	1/2G
ID-2RS-85*50	85	50	100	350	77	40	75	95	45	32	1/2G
ID-2RS-85*56		56	100	350	77	40	75	95	45	32	1/2G
ID-2RS-90*50	90	50	105	350	77	40	75	95	45	32	1/2G
ID-2RS-90*56		56	105	350	77	40	75	95	45	32	1/2G
ID-2RS-100*63	100	63	120	390	88	48	80	104	50	35	1/2G
ID-2RS-100*70		70	120	390	88	48	80	104	50	35	1/2G
ID-2RS-110*63	110	63	130	409	100	48	80	116	60	44	3/4G
ID-2RS-110*70		70	130	409	100	48	80	116	60	44	3/4G
ID-2RS-125*80	125	80	150	507	141	50	90	151	80	55	3/4G
ID-2RS-125*90		90	150	507	141	50	90	151	80	55	3/4G

Exemple de commande :

Vérin Ø90, tige Ø50, course = 400 mm

CODE COMMANDE : ID-2RS-90*50C400

ENCOMBREMENT : Vérin avec chape arrière rotulée
SERIE CRR + rotule vissée

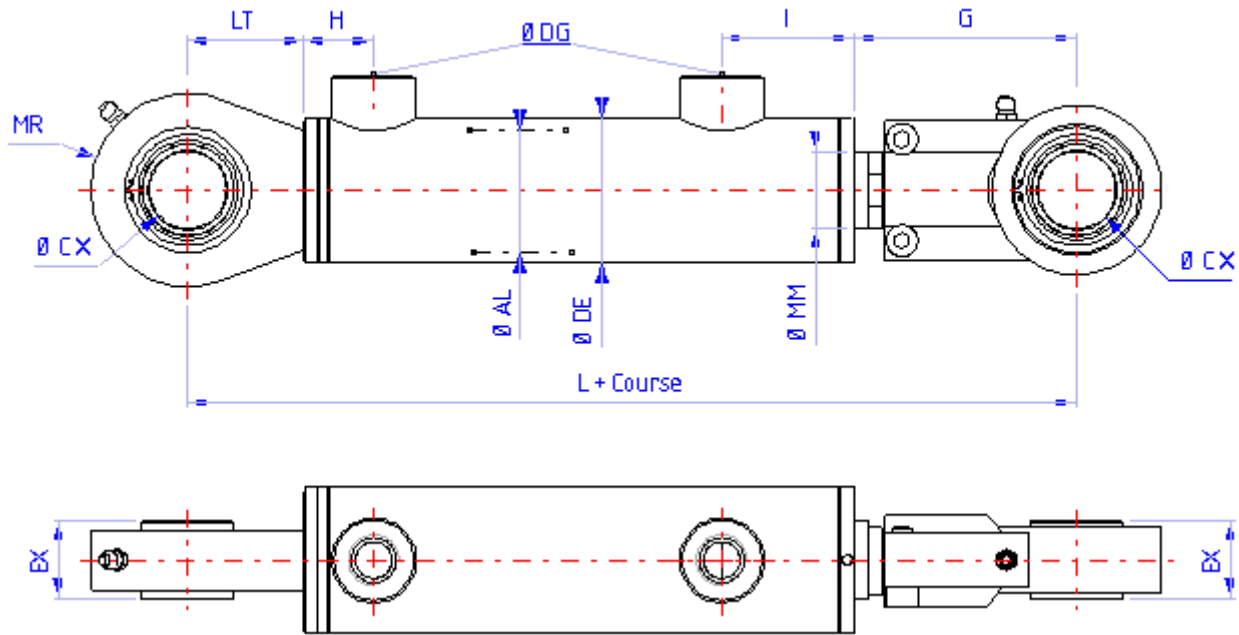


CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	LT	G	ØCX	EX	ØMR	DG
ID-CRR-50*32	50	32	60	274	29	55	48	98	32	32	40	3/8G
ID-CRR-50*36		36	60	274	29	55	48	98	32	32	40	3/8G
ID-CRR-55*32	55	32	65	277	29	55	48	101	32	32	40	3/8G
ID-CRR-55*36		36	65	277	29	55	48	101	32	32	40	3/8G
ID-CRR-60*40	60	40	72	299	36	60	48	103	32	32	40	3/8G
ID-CRR-60*45		45	72	299	36	60	48	103	32	32	40	3/8G
ID-CRR-63*40	63	40	75	330	36	60	58	120	40	40	50	3/8G
ID-CRR-63*45		45	75	330	36	60	58	120	40	40	50	3/8G
ID-CRR-70*45	70	45	85	339	38	65	58	121	40	40	50	3/8G
ID-CRR-70*50		50	85	339	38	65	58	121	40	40	50	3/8G
ID-CRR-75*45	75	45	90	344	40	65	58	121	40	40	50	3/8G
ID-CRR-75*50		50	90	344	40	65	58	121	40	40	50	3/8G
ID-CRR-80*50	80	50	95	391	40	70	70	148	50	50	63	1/2G
ID-CRR-80*56		56	95	391	40	70	70	148	50	50	63	1/2G
ID-CRR-85*50	85	50	100	396	40	75	70	148	50	50	63	1/2G
ID-CRR-85*56		56	100	396	40	75	70	148	50	50	63	1/2G

Exemple de commande :
Vérin Ø60, tige Ø45, course = 400 mm
CODE COMMANDE : ID-CRR-60*45C400

VERINS DOUBLE EFFET 250 BAR

SERIE CRR



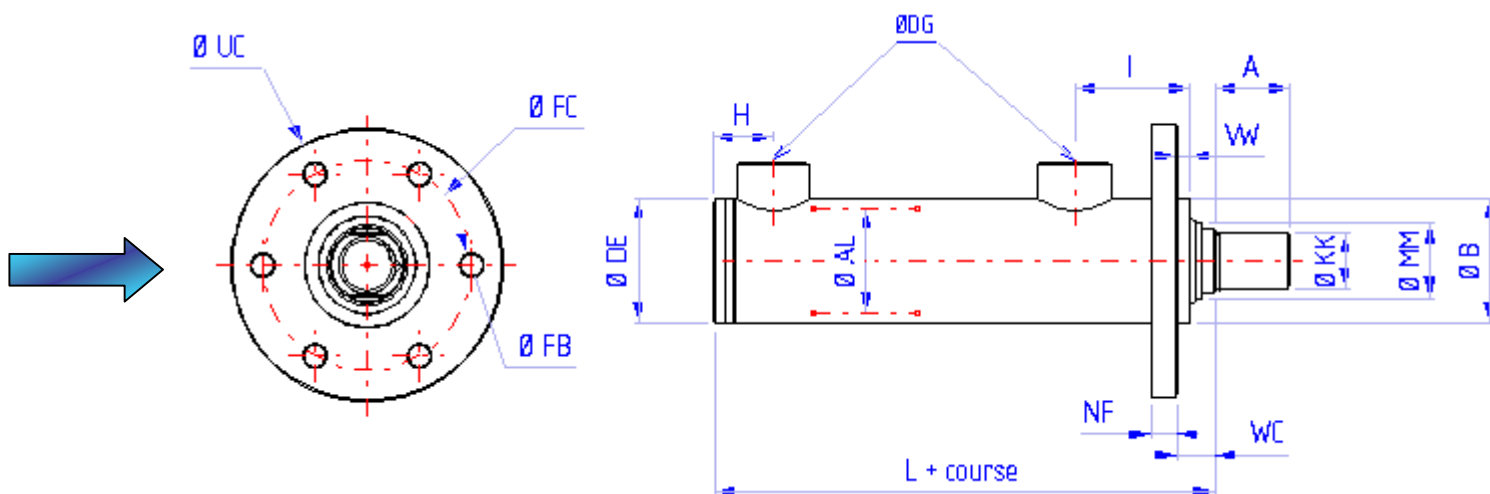
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	LT	G	ØCX	EX	ØMR	DG
ID-CRR-90*50	90	50	105	396	40	75	70	148	50	50	63	1/2G
ID-CRR-90*56		56	105	396	40	75	70	148	50	50	63	1/2G
ID-CRR-100*63	100	63	120	450	48	80	80	172	63	63	71	1/2G
ID-CRR-100*70		70	120	450	48	80	80	172	63	63	71	1/2G
ID-CRR-110*63	110	63	130	445	48	80	80	172	63	63	71	3/4G
ID-CRR-110*70		70	130	445	48	80	80	172	63	63	71	3/4G
ID-CRR-125*80	125	80	150	529	50	90	100	214	80	80	90	3/4G
ID-CRR-125*90		90	150	529	50	90	100	214	80	80	90	3/4G
ID-CRR-140*90	140	90	170	571	54	100	110	231	90	90	100	3/4G
ID-CRR-140*100		100	170	571	54	100	110	231	90	90	100	3/4G
ID-CRR-150*90	150	90	180	581	59	105	110	231	90	90	100	3/4G
ID-CRR-150*100		100	180	581	59	105	110	231	90	90	100	3/4G
ID-CRR-160*100	160	100	190	627	61	110	120	250	100	100	112	1"G
ID-CRR-160*110		110	190	627	61	110	120	250	100	100	112	1"G
ID-CRR-180*110	180	110	215	700	70	115	145	280	110	110	135	1"G
ID-CRR-180*125		125	215	700	70	115	145	280	110	110	135	1"G
ID-CRR-200*125	200	125	230	760	70	115	170	305	125	125	160	1"G
ID-CRR-200*140		140	230	760	70	115	170	305	125	125	160	1"G

Exemple de commande :

Vérin Ø160, tige Ø110, course = 900 mm

CODE COMMANDE : ID-CRR-160*110C900

**ENCOMBREMENT : Vérin avec bride avant + tige filetée
SERIE BAF**



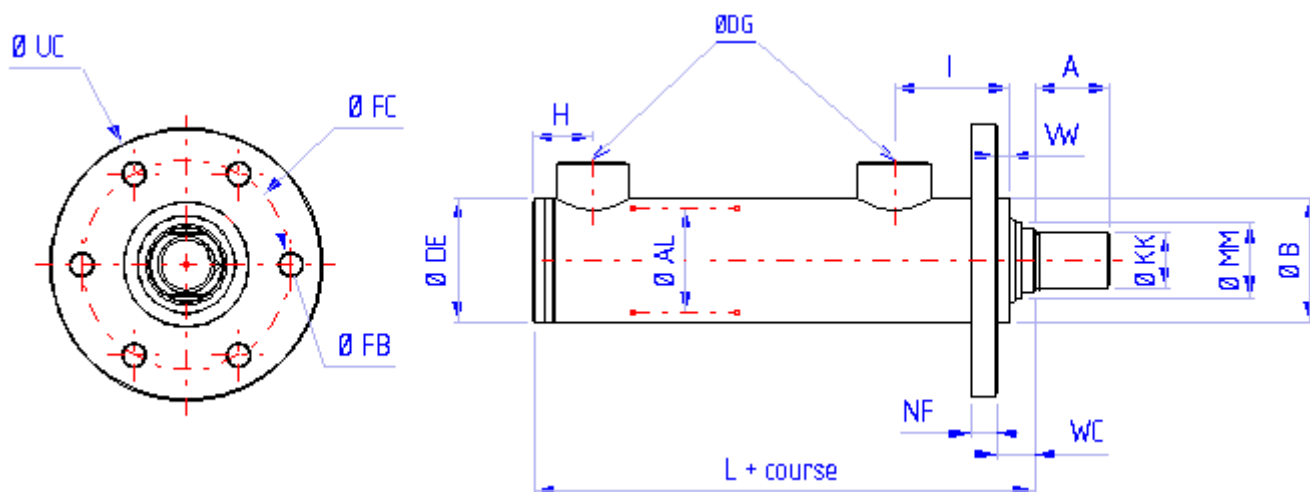
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	ØB	H	I	A	ØKK	ØUC	ØFC	NF	ØFB	WC	VW	DG
ID-BAF-40*22	40	22	50	120	50	27	45	30	M18x2	110	85	15	9	17	5	1/4G
ID-BAF-40*28		28	50	120	50	27	45	30	M18x2	110	85	15	9	17	5	1/4G
ID-BAF-50*32	50	32	60	140	60	29	55	36	M27x2	130	100	20	11	18	6	3/8G
ID-BAF-50*36		36	60	140	60	29	55	36	M27x2	130	100	20	11	18	6	3/8G
ID-BAF-55*32	55	32	65	143	65	29	55	36	M27x2	140	110	22	11	21	6	3/8G
ID-BAF-55*36		36	65	143	65	29	55	36	M27x2	140	110	22	11	21	6	3/8G
ID-BAF-60*40	60	40	72	164	70	36	60	36	M27x2	160	120	25	13	23	7	3/8G
ID-BAF-60*45		45	72	164	70	36	60	36	M27x2	160	120	25	13	23	7	3/8G
ID-BAF-63*40	63	40	75	168	75	36	60	45	M33x2	180	130	28	13	23	7	3/8G
ID-BAF-63*45		45	75	168	75	36	60	45	M33x2	180	130	28	13	23	7	3/8G
ID-BAF-70*45	70	45	85	176	85	38	65	45	M33x2	190	130	30	15	24	8	3/8G
ID-BAF-70*50		50	85	176	85	38	65	45	M33x2	190	130	30	15	24	8	3/8G
ID-BAF-75*45	75	45	90	181	90	40	65	45	M33x2	200	140	30	15	24	8	3/8G
ID-BAF-75*50		50	90	181	90	40	65	45	M33x2	200	140	30	15	24	8	3/8G
ID-BAF-80*50	80	50	95	193	95	40	70	56	M42x2	210	150	32	17	28	8	1/2G
ID-BAF-80*56		56	95	193	95	40	70	56	M42x2	210	150	32	17	28	8	1/2G
ID-BAF-85*50	85	50	100	198	100	40	75	56	M42x2	220	160	32	17	28	8	1/2G
ID-BAF-85*56		56	100	198	100	40	75	56	M42x2	220	160	32	17	28	8	1/2G

Exemple de commande :

Vérin Ø75, tige Ø50, course = 550 mm

CODE COMMANDE : ID-BAF-75*50C550

SERIE BAF



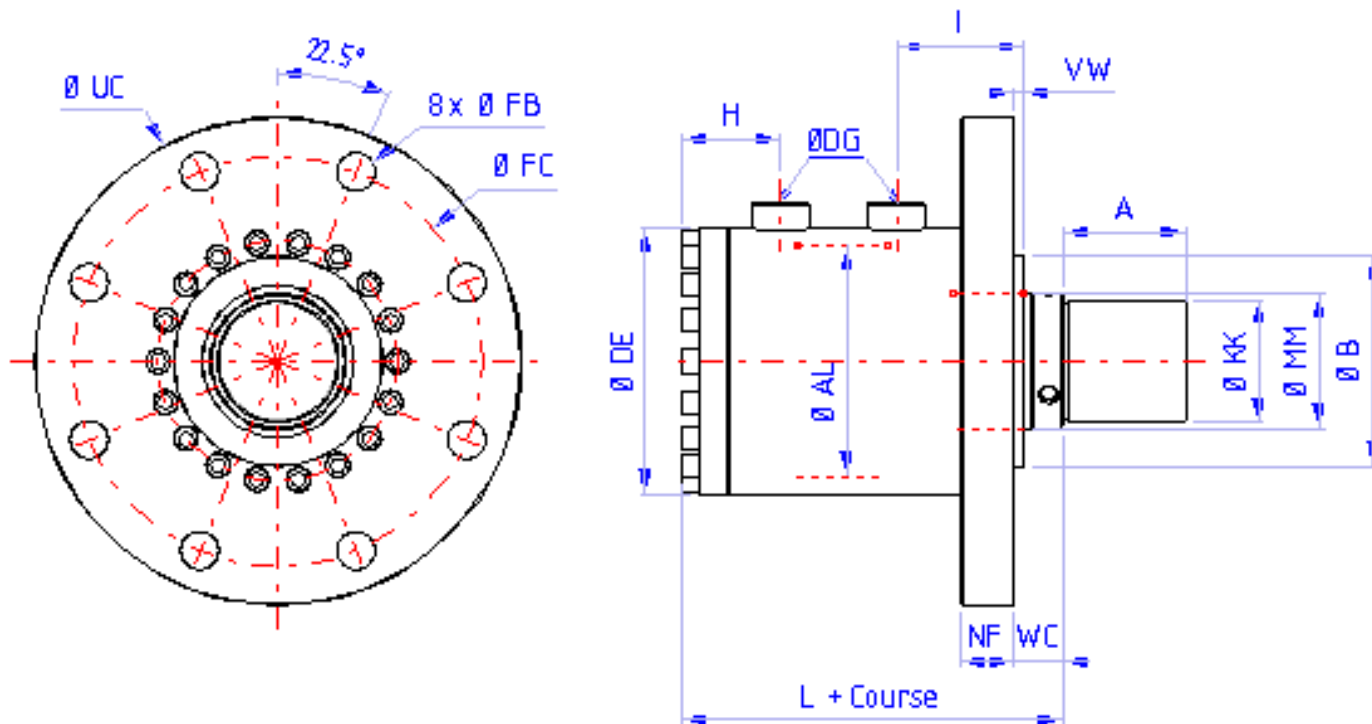
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	ØB	H	I	A	ØKK	ØUC	ØFC	NF	ØFB	WC	VW	DG
ID-BAF-90*50	90	50	105	198	105	40	75	56	M42x2	230	170	36	17	28	8	1/2G
ID-BAF-90*56		56	105	198	105	40	75	56	M42x2	230	170	36	17	28	8	1/2G
ID-BAF-100*63	100	63	120	222	115	48	80	63	M48x2	250	190	36	22	32	8	1/2G
ID-BAF-100*70		70	120	222	115	48	80	63	M48x2	250	190	36	22	32	8	1/2G
ID-BAF-110*63	110	63	130	217	125	48	80	63	M48x2	270	210	40	22	32	8	3/4G
ID-BAF-110*70		70	130	217	125	48	80	63	M48x2	270	210	40	22	32	8	3/4G
ID-BAF-125*80	125	80	150	239	140	50	90	85	M64x3	300	250	40	26	34	10	3/4G
ID-BAF-125*90		90	150	239	140	50	90	85	M64x3	300	250	40	26	34	10	3/4G
ID-BAF-140*90	140	90	170	256	160	54	100	90	M72x3	350	300	45	19	36	10	3/4G
ID-BAF-140*100		100	170	256	160	54	100	90	M72x3	350	300	45	19	36	10	3/4G
ID-BAF-150*90	150	90	180	264	165	59	105	90	M72x3	360	315	45	21	36	12	3/4G
ID-BAF-150*100		100	180	264	165	59	105	90	M72x3	360	315	45	21	36	12	3/4G
ID-BAF-160*100	160	100	190	285	175	61	110	95	M80x3	360	315	45	23	40	12	1"G
ID-BAF-160*110		110	190	285	175	61	110	95	M80x3	360	315	45	23	40	12	1"G
ID-BAF-180*110	180	110	215	308	200	70	115	105	M90x3	450	385	56	25	45	12	1"G
ID-BAF-180*125		125	215	308	200	70	115	105	M90x3	450	385	56	25	45	12	1"G
ID-BAF-200*125	200	125	230	318	220	70	115	112	M100x3	450	385	56	28	45	12	1"G
ID-BAF-200*140		140	230	318	220	70	115	112	M100x3	450	385	56	28	45	12	1"G

Exemple de commande :

Vérin Ø200, tige Ø140, course = 1100 mm

CODE COMMANDE : ID-BAF-200*140C1100

SERIE BAF



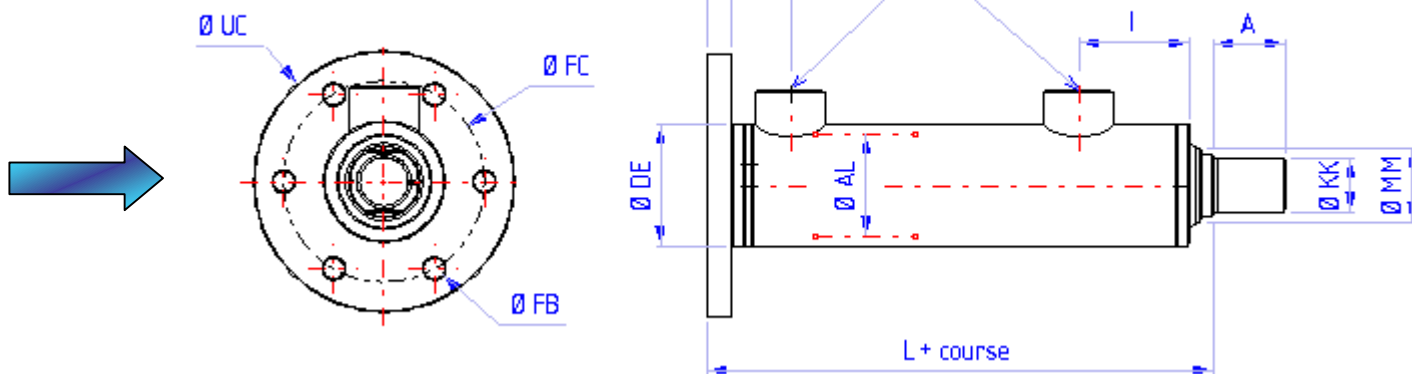
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	ØB	H	I	A	ØKK	ØUC	ØFC	NF	ØFB	WC	VW	DG
ID-BAF-220*140	220	140	273	391	220	101	131	125	M125x4	490	420	55	39	50	10	1"1/4G
ID-BAF-220*160		160	273	391	220	101	131	125	M125x4	490	420	55	39	50	10	1"1/4G
ID-BAF-250*160	250	160	298	406	250	111	136	125	M125x4	510	440	60	39	50	10	1"1/4G
ID-BAF-250*180		180	298	406	250	111	136	125	M125x4	510	440	60	39	50	10	1"1/4G
ID-BAF-280*180	280	180	355	460	280	133	156	125	M125x4	550	480	73	39	50	12	1"1/4G
ID-BAF-280*200		200	355	460	280	133	156	125	M125x4	550	480	73	39	50	12	1"1/4G
ID-BAF-300*180	300	180	368	486	295	147	166	160	M160x4	590	510	83	45	56	12	1"1/4G
ID-BAF-300*200		200	368	486	295	147	166	160	M160x4	590	510	83	45	56	12	1"1/4G
ID-BAF-320*200	320	200	406	503	320	152	171	160	M160x4	620	540	85	45	56	15	1"1/4G
ID-BAF-320*220		220	406	503	320	152	171	160	M160x4	620	540	85	45	56	15	1"1/4G
ID-BAF-350*220	350	220	419	528	345	157	181	160	M160x4	670	590	95	45	56	15	1"1/4G
ID-BAF-350*250		250	419	528	345	157	181	160	M160x4	670	590	95	45	56	15	1"1/4G

Exemple de commande :

Vérin Ø250, tige Ø160, course = 1400 mm

CODE COMMANDE : ID-BAF-250*160C1400

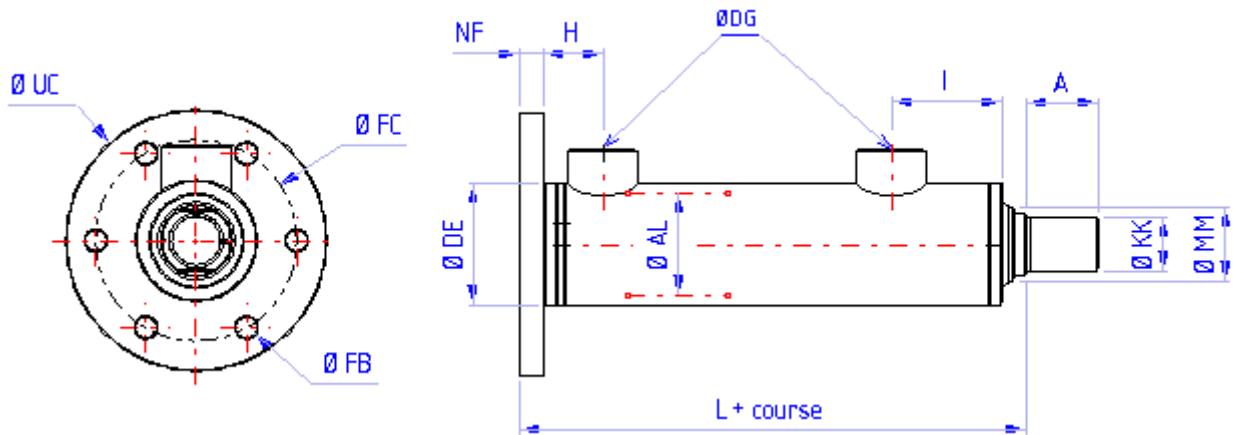
**ENCOMBREMENT : Vérin avec bride arrière + tige filetée
SERIE BRF**



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	A	ØKK	ØUC	ØFC	NF	ØFB	DG
ID-BRF-40*22	40	22	50	135	27	45	30	M18x2	110	85	15	9	1/4G
ID-BRF-40*28		28	50	135	27	45	30	M18x2	110	85	15	9	1/4G
ID-BRF-50*32	50	32	60	160	29	55	36	M27x2	130	100	20	11	3/8G
ID-BRF-50*36		36	60	160	29	55	36	M27x2	130	100	20	11	3/8G
ID-BRF-55*32	55	32	65	165	29	55	36	M27x2	140	110	22	11	3/8G
ID-BRF-55*36		36	65	165	29	55	36	M27x2	140	110	22	11	3/8G
ID-BRF-60*40	60	40	72	189	36	60	36	M27x2	160	120	25	13	3/8G
ID-BRF-60*45		45	72	189	36	60	36	M27x2	160	120	25	13	3/8G
ID-BRF-63*40	63	40	75	196	36	60	45	M33x2	180	130	28	13	3/8G
ID-BRF-63*45		45	75	196	36	60	45	M33x2	180	130	28	13	3/8G
ID-BRF-70*45	70	45	85	206	38	65	45	M33x2	190	130	30	15	3/8G
ID-BRF-70*50		50	85	206	38	65	45	M33x2	190	130	30	15	3/8G
ID-BRF-75*45	75	45	90	211	40	65	45	M33x2	200	140	30	15	3/8G
ID-BRF-75*50		50	90	211	40	65	45	M33x2	200	140	30	15	3/8G
ID-BRF-80*50	80	50	95	225	40	70	56	M42x2	210	150	32	17	1/2G
ID-BRF-80*56		56	95	225	40	70	56	M42x2	210	150	32	17	1/2G
ID-BRF-85*50	85	50	100	230	40	75	56	M42x2	220	160	32	17	1/2G
ID-BRF-85*56		56	100	230	40	75	56	M42x2	220	160	32	17	1/2G

Exemple de commande :
Vérin Ø80, tige Ø56, course = 350 mm
CODE COMMANDE : ID-BRF-80*56C350

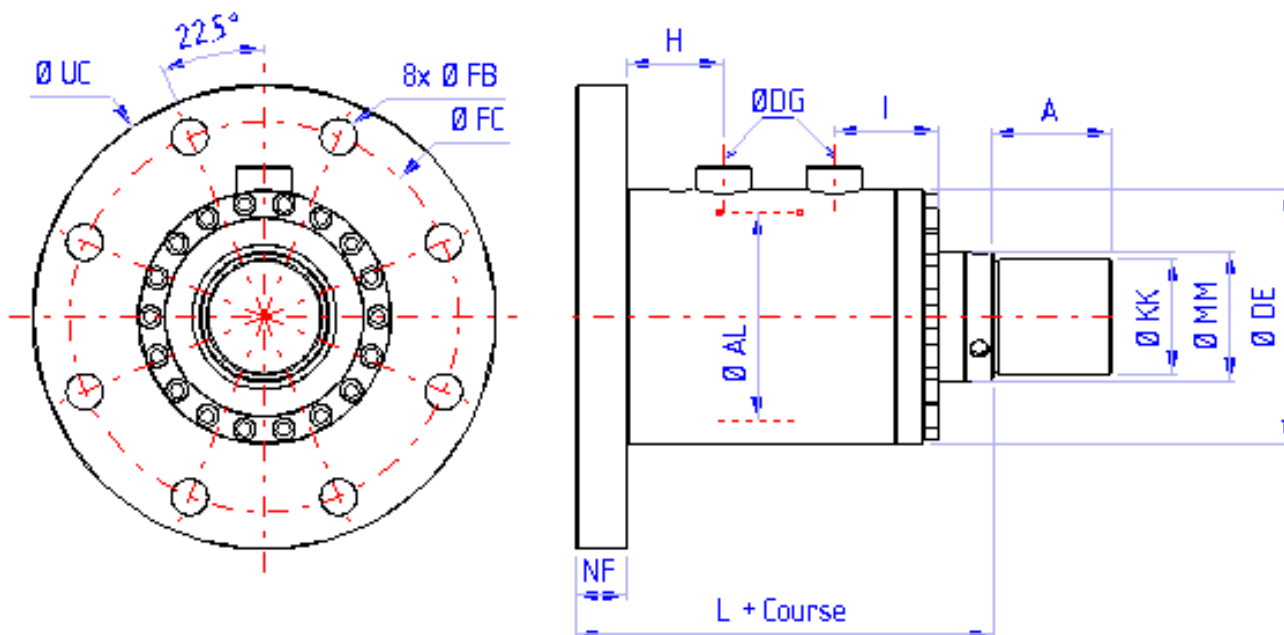
SERIE BRF



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	A	ØKK	ØUC	ØFC	NF	ØFB	DG
ID-BRF-90*50	90	50	105	234	40	75	56	M42x2	230	170	36	17	1/2G
ID-BRF-90*56		56	105	234	40	75	56	M42x2	230	170	36	17	1/2G
ID-BRF-100*63	100	63	120	258	48	80	63	M48x2	250	190	36	22	1/2G
ID-BRF-100*70		70	120	258	48	80	63	M48x2	250	190	36	22	1/2G
ID-BRF-110*63	110	63	130	257	48	80	63	M48x2	270	210	40	22	3/4G
ID-BRF-110*70		70	130	257	48	80	63	M48x2	270	210	40	22	3/4G
ID-BRF-125*80	125	80	150	279	50	90	85	M64x3	300	250	40	26	3/4G
ID-BRF-125*90		90	150	279	50	90	85	M64x3	300	250	40	26	3/4G
ID-BRF-140*90	140	90	170	301	54	100	90	M72x3	350	300	45	19	3/4G
ID-BRF-140*100		100	170	301	54	100	90	M72x3	350	300	45	19	3/4G
ID-BRF-150*90	150	90	180	309	59	105	90	M72x3	360	315	45	21	3/4G
ID-BRF-150*100		100	180	309	59	105	90	M72x3	360	315	45	21	3/4G
ID-BRF-160*100	160	100	190	330	61	110	95	M80x3	360	315	45	23	1"G
ID-BRF-160*110		110	190	330	61	110	95	M80x3	360	315	45	23	1"G
ID-BRF-180*110	180	110	215	364	70	115	105	M90x3	450	385	56	25	1"G
ID-BRF-180*125		125	215	364	70	115	105	M90x3	450	385	56	25	1"G
ID-BRF-200*125	200	125	230	374	70	115	112	M100x3	450	385	56	28	1"G
ID-BRF-200*140		140	230	374	70	115	112	M100x3	450	385	56	28	1"G

Exemple de commande :
 Vérin Ø125, tige Ø80, course = 700 mm
 CODE COMMANDE : ID-BRF-125*80C700

SERIE BRF



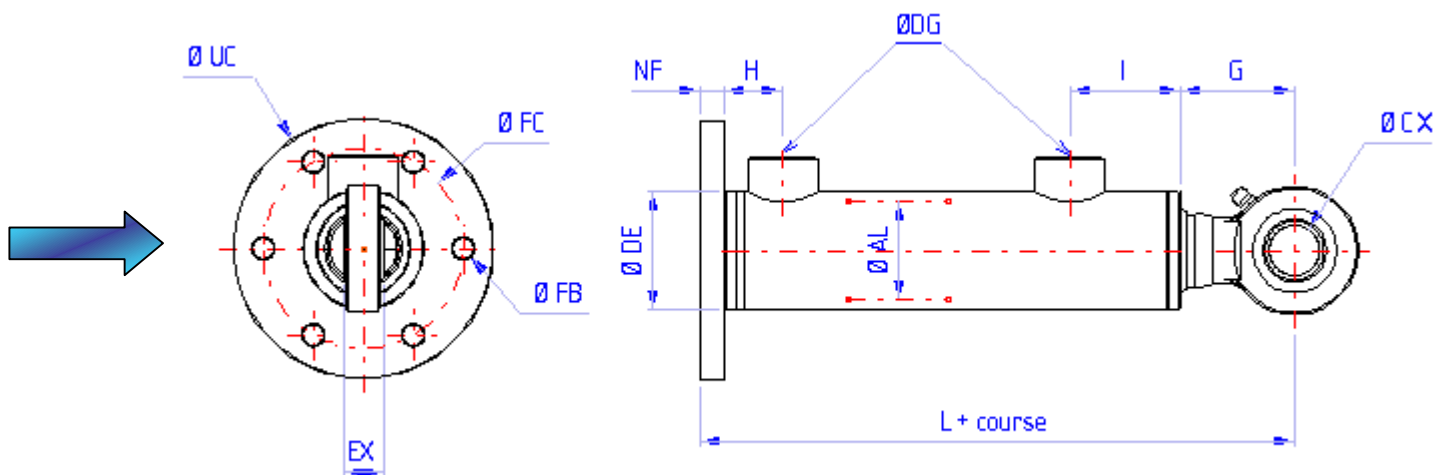
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	A	ØKK	ØUC	ØFC	NF	ØFB	DG
ID-BRF-220*140	220	140	273	400	55	113	125	M125x4	490	420	55	39	1"1/4G
ID-BRF-220*160		160	273	400	55	113	125	M125x4	490	420	55	39	1"1/4G
ID-BRF-250*160	250	160	298	415	60	126	125	M125x4	510	440	60	39	1"1/4G
ID-BRF-250*180		180	298	415	60	126	125	M125x4	510	440	60	39	1"1/4G
ID-BRF-280*180	280	180	355	472	68	141	125	M125x4	550	480	73	39	1"1/4G
ID-BRF-280*200		200	355	472	68	141	125	M125x4	550	480	73	39	1"1/4G
ID-BRF-300*180	300	180	368	492	70	151	160	M160x4	590	510	83	45	1"1/4G
ID-BRF-300*200		200	368	492	70	151	160	M160x4	590	510	83	45	1"1/4G
ID-BRF-320*200	320	200	406	506	70	161	160	M160x4	620	540	85	45	1"1/4G
ID-BRF-320*220		220	406	506	70	161	160	M160x4	620	540	85	45	1"1/4G
ID-BRF-350*220	350	220	419	536	70	171	160	M160x4	670	590	95	45	1"1/4G
ID-BRF-350*250		250	419	536	70	171	160	M160x4	670	590	95	45	1"1/4G

Exemple de commande :

Vérin Ø125, tige Ø80, course = 700 mm

CODE COMMANDE : ID-BRF-125*80C700

**ENCOMBREMENT : Vérin avec bride arrière + rotule
SERIE BRR**



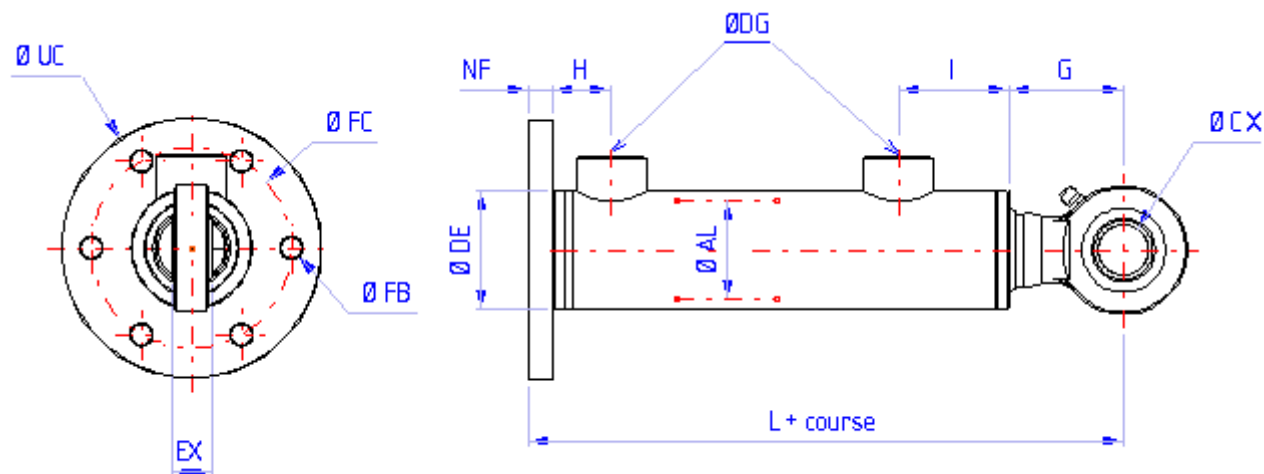
CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	H	I	G	ØCX	EX	ØUC	ØFC	NF	ØFB	DG
ID-BRR-40*22C	40	22	50	172	27	45	49	20	16	110	85	15	9	1/4G
ID-BRR-40*28C		28	50	172	27	45	49	20	16	110	85	15	9	1/4G
ID-BRR-50*32C	50	32	60	205	29	55	57	25	20	130	100	20	11	3/8G
ID-BRR-50*36C		36	60	205	29	55	57	25	20	130	100	20	11	3/8G
ID-BRR-55*32C	55	32	65	207	29	55	57	25	20	140	110	22	11	3/8G
ID-BRR-55*36C		36	65	207	29	55	57	25	20	140	110	22	11	3/8G
ID-BRR-60*40C	60	40	72	234	36	60	61	30	22	160	120	25	13	3/8G
ID-BRR-60*45C		45	72	234	36	60	61	30	22	160	120	25	13	3/8G
ID-BRR-63*40C	63	40	75	242	36	60	62	30	22	180	130	28	13	3/8G
ID-BRR-63*45C		45	75	242	36	60	62	30	22	180	130	28	13	3/8G
ID-BRR-70*45C	70	45	85	264	38	65	74	35	25	190	130	30	15	3/8G
ID-BRR-70*50C		50	85	264	38	65	74	35	25	190	130	30	15	3/8G

Exemple de commande :

Vérin Ø55, tige Ø32, course = 250 mm

CODE COMMANDE : ID-BRR-55*32C250

SERIE BRR



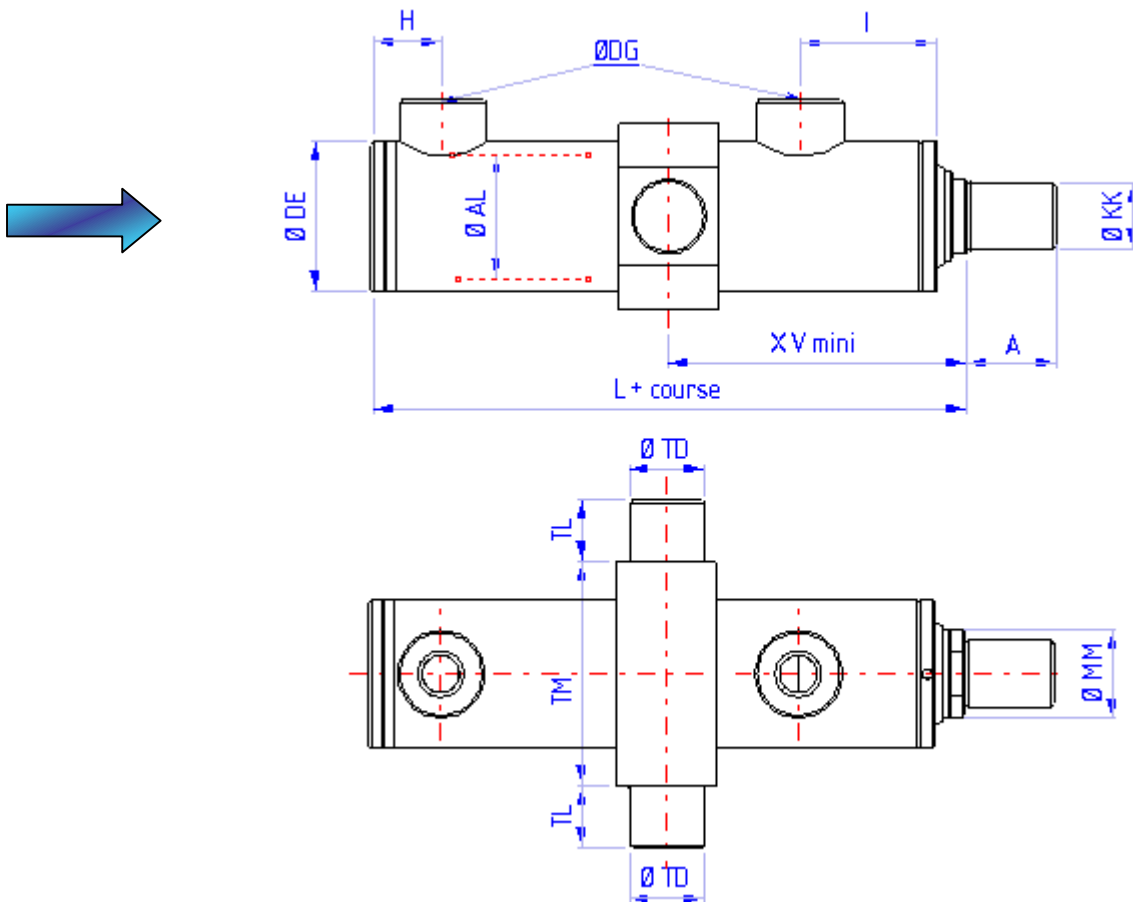
CODE	$\varnothing AL$	$\varnothing MM$	$\varnothing DE$	L	H	I	G	$\varnothing CX$	EX	$\varnothing UC$	$\varnothing FC$	NF	$\varnothing FB$	DG
ID-BRR-75*45C	75	45	90	276	40	65	81	40	28	200	140	30	15	3/8G
ID-BRR-75*50C		50	90	276	40	65	81	40	28	200	140	30	15	3/8G
ID-BRR-80*50C	80	50	95	288	39	70	83	40	28	210	150	32	17	1/2G
ID-BRR-80*56C		56	95	288	39	70	83	40	28	210	150	32	17	1/2G
ID-BRR-85*50C	85	50	100	305	40	75	95	45	32	220	160	32	17	1/2G
ID-BRR-85*56C		56	100	305	40	75	95	45	32	220	160	32	17	1/2G
ID-BRR-90*50C	90	50	105	309	40	75	95	45	32	230	170	36	17	1/2G
ID-BRR-90*56C		56	105	309	40	75	95	45	32	230	170	36	17	1/2G
ID-BRR-100*63C	100	63	120	338	48	80	104	50	35	250	190	36	22	1/2G
ID-BRR-100*70C		70	120	338	48	80	104	50	35	250	190	36	22	1/2G
ID-BRR-110*63C	110	63	130	349	48	80	116	60	44	270	210	40	22	3/4G
ID-BRR-110*70C		70	130	349	48	80	116	60	44	270	210	40	22	3/4G
ID-BRR-125*80C	125	80	150	406	50	90	151	80	55	300	250	40	26	3/4G
ID-BRR-125*90C		90	150	406	50	90	151	80	55	300	250	40	26	3/4G

Exemple de commande :

Vérin $\varnothing 110$, tige $\varnothing 70$, course = 650 mm

CODE COMMANDE : ID-BRR-110*70C650

**ENCOMBREMENT : Vérin avec tourillon + tige filetée
SERIE TF**



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	XVmini	XVmaxi*	H	I	A	ØKK	ØTD	TL	TM	DG
ID-TF-25*12	25	12	35	104	95	42	21	40	18	M10x1.5	16	20	50	1/4G
ID-TF-25*14		14	35	104	95	42	21	40	18	M10x1.5	16	20	50	1/4G
ID-TF-32*18	32	18	42	114	100	48	23	45	22	M14x2	20	20	60	1/4G
ID-TF-32*22		22	42	114	100	48	23	45	22	M14x2	20	20	60	1/4G
ID-TF-35*18	35	18	45	115	100	50	23	45	25	M14x2	20	20	60	1/4G
ID-TF-35*22		22	45	115	100	50	23	45	25	M14x2	20	20	60	1/4G
ID-TF-40*22	40	22	50	120	105	45	27	45	30	M18x2	20	20	60	1/4G
ID-TF-40*28		28	50	120	105	45	27	45	30	M18x2	20	20	60	1/4G
ID-TF-50*32	50	32	60	140	122	55	29	55	36	M27x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-50*36		36	60	140	122	55	29	55	36	M27x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-55*32	55	32	65	143	122	60	29	55	36	M27x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-55*36		36	65	143	122	60	29	55	36	M27x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-60*40	60	40	72	164	132	72	36	60	36	M27x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-60*45		45	72	164	132	72	36	60	36	M27x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-63*40	63	40	75	168	132	78	36	60	45	M33x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-63*45		45	75	168	132	78	36	60	45	M33x2	30	25	90	3/8G
ID-TF-70*45	70	45	85	176	146	72	38	65	45	M33x2	40	30	100	3/8G
ID-TF-70*50		50	85	176	146	72	38	65	45	M33x2	40	30	100	3/8G
ID-TF-75*45	75	45	90	181	146	75	40	65	45	M33x2	40	30	110	3/8G
ID-TF-75*50		50	90	181	146	75	40	65	45	M33x2	40	30	110	3/8G

Exemple de commande :

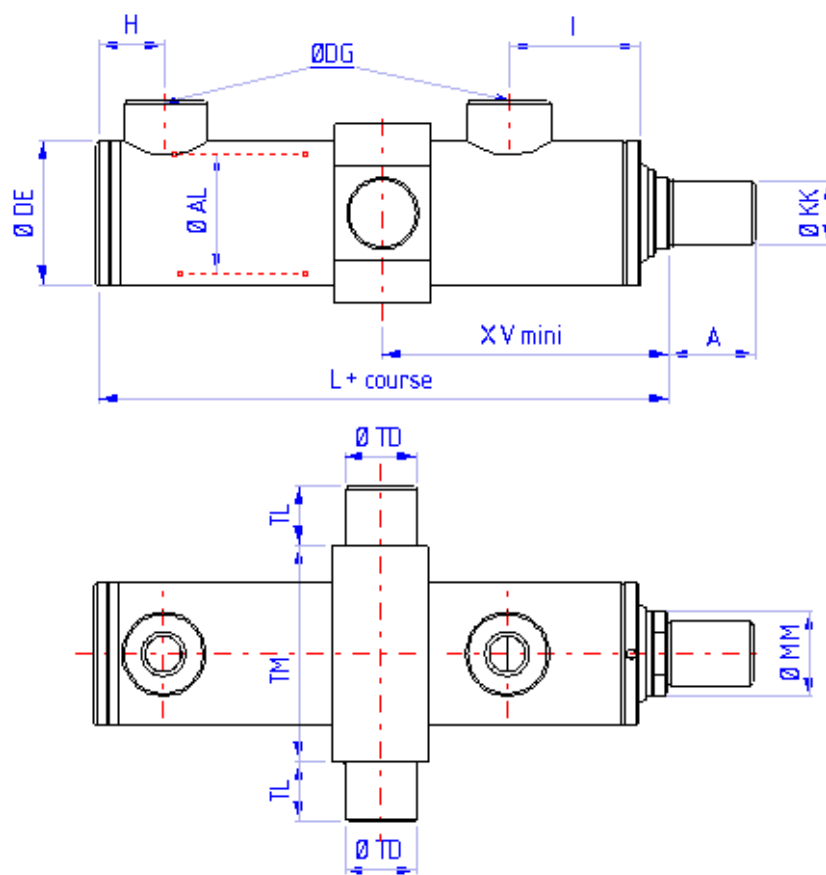
Vérin Ø63, tige Ø40, course = 350 mm, axe tourillon = 250 mm

CODE COMMANDE : ID-TF-63*40C350-XV250

Nous consulter pour la faisabilité de la cote XV

*+course

SERIE TF



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	XVmini	XVmaxi*	H	I	A	ØKK	ØTD	TL	TM	DG
ID-TF-80*50	80	50	95	193	158	86	40	70	56	M42x2	40	35	120	1/2G
ID-TF-80*56		56	95	193	158	86	40	70	56	M42x2	40	35	120	1/2G
ID-TF-85*50	85	50	100	198	164	92	40	75	56	M42x2	40	35	125	1/2G
ID-TF-85*56		56	100	198	164	92	40	75	56	M42x2	40	35	125	1/2G
ID-TF-90*50	90	50	105	198	164	92	40	75	56	M42x2	40	35	130	1/2G
ID-TF-90*56		56	105	198	164	92	40	75	56	M42x2	40	35	130	1/2G
ID-TF-100*63	100	63	120	222	178	102	48	80	63	M48x2	50	40	145	1/2G
ID-TF-100*70		70	120	222	178	102	48	80	63	M48x2	50	40	145	1/2G
ID-TF-110*63	110	63	130	217	178	98	48	80	63	M48x2	50	40	160	3/4G
ID-TF-110*70		70	130	217	178	98	48	80	63	M48x2	50	40	160	3/4G
ID-TF-125*80	125	80	150	239	202	102	50	90	85	M64x3	80	63	180	3/4G
ID-TF-125*90		90	150	239	202	102	50	90	85	M64x3	80	63	180	3/4G
ID-TF-140*90	140	90	170	256	240	90	54	100	90	M72x3	90	70	220	3/4G
ID-TF-140*100		100	170	256	240	90	54	100	90	M72x3	90	70	220	3/4G
ID-TF-150*90	150	90	180	264	242	92	59	105	90	M72x3	90	70	220	3/4G
ID-TF-150*100		100	180	264	242	92	59	105	90	M72x3	90	70	220	3/4G
ID-TF-160*100	160	100	190	285	256	108	61	110	95	M80x3	100	80	220	1"G
ID-TF-160*110		110	190	285	256	108	61	110	95	M80x3	100	80	220	1"G
ID-TF-180*110	180	110	215	308	282	105	70	103	105	M90x3	110	90	240	1"G
ID-TF-180*125		125	215	308	282	105	70	103	105	M90x3	110	90	240	1"G
ID-TF-200*125	200	125	230	318	286	110	70	115	112	M100x3	125	100	270	1"G
ID-TF-200*140		140	230	318	286	110	70	115	112	M100x3	125	100	270	1"G

Exemple de commande :

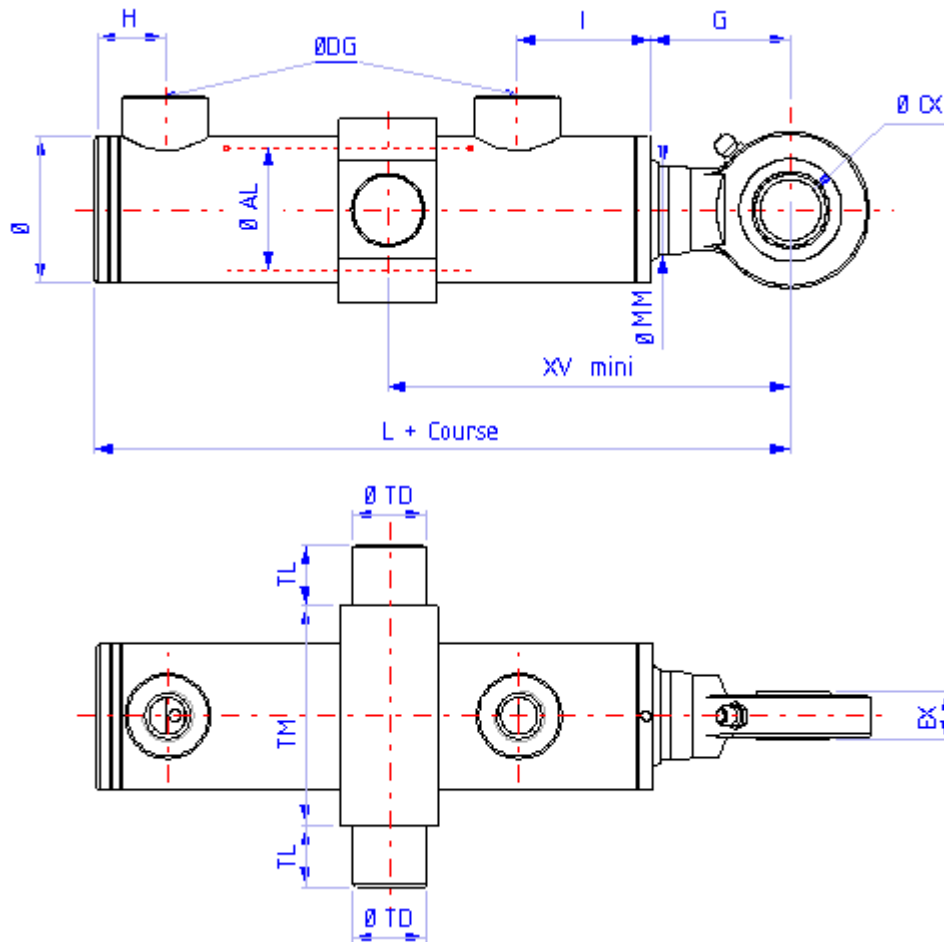
Vérin Ø180, tige Ø125, course = 800 mm, axe tourillon = 450 mm

CODE COMMANDE : ID-TF-180*125C800-XV450

Nous consulter pour la faisabilité de la cote XV

*+course

ENCOMBREMENT : Vérin avec tourillon + rotule
SERIE TR



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	XVmini	XVmaxi*	H	I	G	ØCX	EX	ØTD	TL	TM	DG
ID-TR-25*12	25	12	35	128	118	65	21	40	36	12	10	16	20	50	1/4G
ID-TR-25*14		14	35	128	118	65	21	40	36	12	10	16	20	50	1/4G
ID-TR-32*18	32	18	42	147	132	82	23	45	45	17	14	20	20	60	1/4G
ID-TR-32*22		22	42	147	132	82	23	45	45	17	14	20	20	60	1/4G
ID-TR-35*18	35	18	45	147	132	82	23	45	45	17	14	20	20	60	1/4G
ID-TR-35*22		22	45	147	132	82	23	45	45	17	14	20	20	60	1/4G
ID-TR-40*22	40	22	50	157	142	82	27	45	49	20	16	20	20	60	1/4G
ID-TR-40*28		28	50	157	142	82	27	45	49	20	16	20	20	60	1/4G
ID-TR-50*32	50	32	60	185	166	100	29	55	57	25	20	30	25	90	3/8G
ID-TR-50*36		36	60	185	166	100	29	55	57	25	20	30	25	90	3/8G
ID-TR-55*32	55	32	65	185	166	100	29	55	57	25	20	30	25	90	3/8G
ID-TR-55*36		36	65	185	166	100	29	55	57	25	20	30	25	90	3/8G
ID-TR-60*40	60	40	72	209	176	118	36	60	61	30	22	30	25	90	3/8G
ID-TR-60*45		45	72	209	176	118	36	60	61	30	22	30	25	90	3/8G
ID-TR-63*40	63	40	75	214	176	122	36	60	62	30	22	30	25	90	3/8G
ID-TR-63*45		45	75	214	176	122	36	60	62	30	22	30	25	90	3/8G

Exemple de commande :

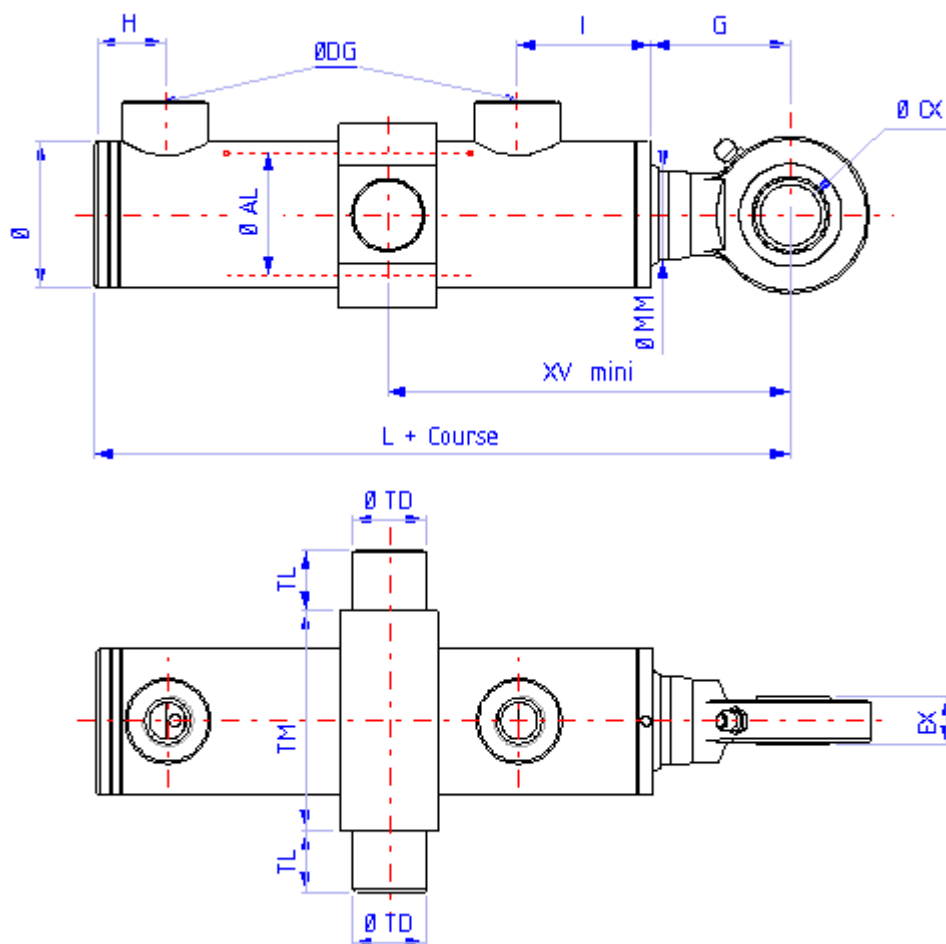
Vérin Ø40, tige Ø28, course = 100 mm, axe tourillon = 200 mm

CODE COMMANDE : ID-TR-40*28C100-XV85

Nous consulter pour la faisabilité de la cote XV

*+course

SERIE TR



CODE	ØAL	ØMM	ØDE	L	XVmini	XVmaxi*	H	I	G	ØCX	EX	ØTD	TL	TM	DG
ID-TR-70*45	70	45	85	234	204	130	38	65	74	35	25	40	30	100	3/8G
ID-TR-70*50		50	85	234	204	130	38	65	74	35	25	40	30	100	3/8G
ID-TR-75*45	75	45	90	246	210	140	40	65	81	40	28	40	30	110	3/8G
ID-TR-75*50		50	90	246	210	140	40	65	81	40	28	40	30	110	3/8G
ID-TR-80*50	80	50	95	256	220	150	39	70	83	40	28	40	35	120	1/2G
ID-TR-80*56		56	95	256	220	150	39	70	83	40	28	40	35	120	1/2G
ID-TR-85*50	85	50	100	273	238	166	40	75	95	45	32	40	35	125	1/2G
ID-TR-85*56		56	100	273	238	166	40	75	95	45	32	40	35	125	1/2G
ID-TR-90*50	90	50	105	273	238	166	40	75	95	45	32	40	35	130	1/2G
ID-TR-90*56		56	105	273	238	166	40	75	95	45	32	40	35	130	1/2G
ID-TR-100*63	100	63	120	302	256	182	48	80	104	50	35	50	40	145	1/2G
ID-TR-100*70		70	120	302	256	182	48	80	104	50	35	50	40	145	1/2G
ID-TR-110*63	110	63	130	309	268	190	48	80	116	60	44	50	40	160	3/4G
ID-TR-110*70		70	130	309	268	190	48	80	116	60	44	50	40	160	3/4G
ID-TR-125*80	125	80	150	366	328	230	50	90	151	80	55	80	63	180	3/4G
ID-TR-125*90		90	150	366	328	230	50	90	151	80	55	80	63	180	3/4G

Exemple de commande :

Vérin Ø110, tige Ø63, course = 650 mm, axe tourillon = 300 mm

CODE COMMANDE : ID-TR-110*63C650-XV300

Nous consulter pour la faisabilité de la cote XV

*+course