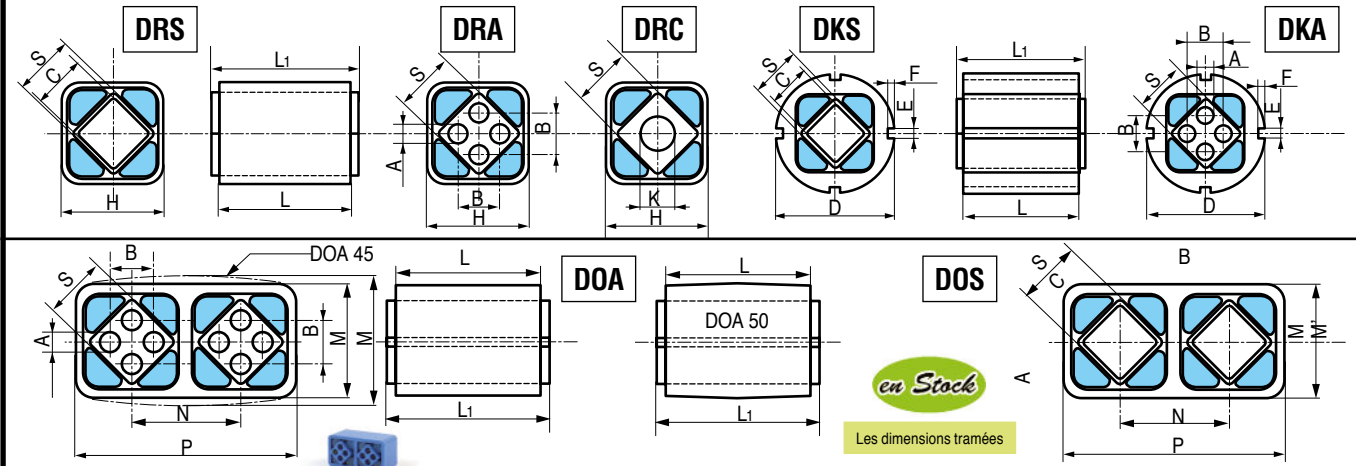


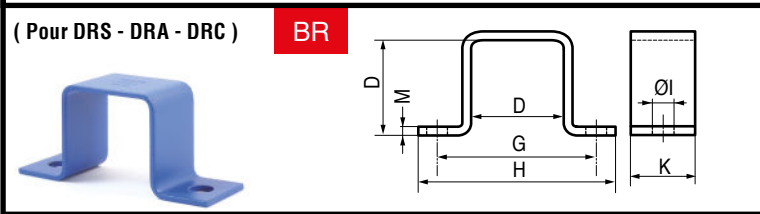
ÉLÉMENTS SIMPLES



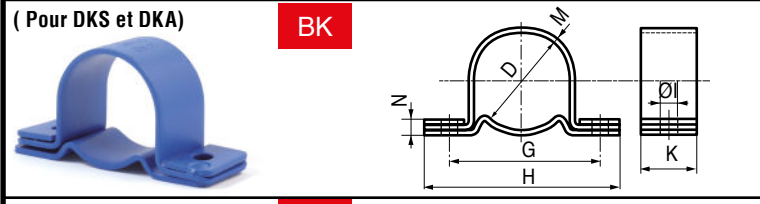
Taille	L	L1 ⁺⁰ _{-0,3}	S	C	H	K	D	E	F	A	B	M	N	P	Poids (kg)						
															DRS	DRA	DRC	DKS	DKA	DOA	DOS
11x20	20	25	11	8 ^{+0,15} ₀	20 ^{+0,1} _{-0,2}	-	28 ^{+0,3} ₀	4	2,5	-	-	-	-	-	0,04	-	-	0,03	-	-	-
11x30	30	35	11	8 ^{+0,15} ₀	20 ^{+0,1} _{-0,2}	-	28 ^{+0,3} ₀	4	2,5	-	-	-	-	-	0,05	-	-	0,05	-	-	-
11x50	50	55	11	8 ^{+0,15} ₀	20 ^{+0,1} _{-0,2}	-	28 ^{+0,3} ₀	4	2,5	-	-	-	-	-	0,08	-	-	0,07	-	-	-
15x25	25	30	15	11 ^{+0,15} ₀	27 ^{+0,1} _{-0,2}	-	36 ^{+0,3} ₀	5	2,5	5	10	28 ^{±0,15}	25,5	53,5 ^{±0,2}	0,07	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,1
15x40	40	45	15	11 ^{+0,15} ₀	27 ^{+0,1} _{-0,2}	-	36 ^{+0,3} ₀	5	2,5	5	10	28 ^{±0,15}	25,5	53,5 ^{±0,2}	0,12	0,1	0,1	0,1	0,08	0,1	0,14
15x60	60	65	15	11 ^{+0,15} ₀	27 ^{+0,1} _{-0,2}	-	36 ^{+0,3} ₀	5	2,5	5	10	28 ^{±0,15}	25,5	53,5 ^{±0,2}	0,18	0,15	0,15	0,14	0,12	0,15	0,21
18x30	30	35	18	12 ^{+0,2} ₀	32 ^{+0,1} _{-0,2}	-	45 ^{+0,3} ₀	5	2,5	6	12	34 ^{±0,15}	31	65 ^{+0,2}	0,12	0,1	0,1	0,13	0,1	0,12	0,17
18x50	50	55	18	12 ^{+0,2} ₀	32 ^{+0,1} _{-0,2}	-	45 ^{+0,3} ₀	5	2,5	6	12	34 ^{±0,15}	31	65 ^{+0,2}	0,2	0,16	0,16	0,2	0,16	0,2	0,29
18x80	80	85	18	12 ^{+0,2} ₀	32 ^{+0,1} _{-0,2}	-	45 ^{+0,4} ₀	5	2,5	6	12	34 ^{±0,15}	31	65 ^{+0,2}	0,32	0,25	0,25	0,33	0,26	0,3	0,45
27x40	40	45	27	22 ^{+0,25} ₀	45 ^{+0,1} _{-0,2}	-	62 ^{+0,5} ₀	6	3	8	20	47 ^{±0,15}	44	91 ^{+0,2}	0,26	0,25	0,25	0,27	0,25	0,32	0,35
27x60	60	65	27	22 ^{+0,25} ₀	45 ^{+0,1} _{-0,2}	-	62 ^{+0,5} ₀	6	3	8	20	47 ^{±0,15}	44	91 ^{+0,2}	0,39	0,36	0,26	0,4	0,37	0,47	0,52
27x100	100	105	27	22 ^{+0,25} ₀	45 ^{+0,1} _{-0,2}	16 ^{+0,5} _{-0,3}	62 ^{+0,5} ₀	6	3	8	20	47 ^{±0,15}	44	91 ^{+0,2}	0,65	0,6	0,6	0,66	0,62	0,78	0,86
38x60	60	70	38	30 ^{+0,25} ₀	60 ^{+0,15} _{-0,3}	16 ^{+0,5} _{-0,3}	80 ^{+0,6} ₀	7	3,5	10	25	63 ^{±0,2}	60	123 ^{+0,3}	0,65	0,6	0,6	0,72	0,63	0,87	1,03
38x80	80	90	38	30 ^{+0,25} ₀	60 ^{+0,15} _{-0,3}	16 ^{+0,5} _{-0,3}	80 ^{+0,6} ₀	7	3,5	10	25	63 ^{±0,2}	60	123 ^{+0,3}	0,9	0,79	0,79	0,94	0,83	1,15	1,35
38x120	120	130	38	30 ^{+0,25} ₀	60 ^{+0,15} _{-0,3}	20 ^{+0,5} _{-0,3}	80 ^{+0,6} ₀	7	3,5	10	25	63 ^{±0,2}	60	123 ^{+0,3}	1,32	1,16	1,16	1,37	1,22	1,68	2
45x80	80	90	45	35 ^{+0,25} ₀	75 ^{+0,15} _{-0,3}	20 ^{+0,5} _{-0,2}	95 ^{+0,8} ₀	8	4	12	35	76 ^{+0,1} _{+0,2}	73	149 ^{+0,4} ₊₀	1,17	1	1	1,35	1,15	1,65	2
45x100	100	110	45	35 ^{+0,25} ₀	75 ^{+0,15} _{-0,3}	20 ^{+0,5} _{-0,2}	95 ^{+0,8} ₀	8	4	12	35	76 ^{+0,1} _{-0,3}	73	149 ^{+0,4} ₊₀	1,45	1,22	1,22	1,65	1,44	2,03	2,47
45x150	150	160	45	35 ^{+0,25} ₀	75 ^{+0,15} _{-0,3}	-	95 ⁺¹ ₀	8	4	12	35	76 ^{+0,1} _{-0,3}	73	149 ^{+0,4} ₊₀	2,15	1,83	-	2,44	2,12	3	3,72
50x120	120	130	50	40 ^{+0,25} ₀	80 ^{+0,15} _{-0,3}	-	108 ⁺¹ ₀	8	4	M12 x 40	40	90 ^{+0,1} _{-0,3}	78	168	2,1	1,8	1,8	2,55	2,35	5,5	6,1
50x200	200	210	50	40 ^{+0,25} ₀	80 ^{+0,15} _{-0,3}	-	108 ⁺¹ ₀	8	4	M12 x 40	40	90 ^{+0,1} _{-0,3}	78	168	3,46	3	3,0	4,21	3,75	-	-
50x300	300	310	50	40 ^{+0,25} ₀	80 ^{+0,15} _{-0,3}	-	108 ⁺¹ ₀	8	4	M12 x 40	40	-	-	-	5,12	4,47	4,47	6,45	5,6	-	-

BRIDES & SUPPORTS

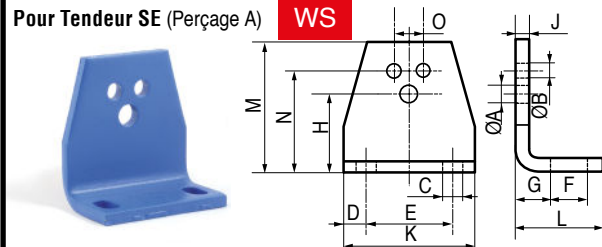
en Stock Les dimensions tramées



	D	G	H	I	K	M	N	Poids(kg)
BR 11	20	37	50	6	20	2	-	0,03
BR 15	27	50	65	7	25	2	-	0,04
BR 18	32	60	80	9	30	2,5	-	0,08
BR 27	45	80	105	11	35	3	-	0,15
BR 38	60	100	125	13	40	4	-	0,27
BR 45	75	120	150	13	45	5	-	0,48
BR 50	80	135	175	18	50	6	-	0,71



	D	G	H	I	K	M	N	Poids(kg)
BK 11	28	45	60	6,5	20	1,5	6	0,04
BK 15	36	55	75	6,5	25	2	7	0,09
BK 18	45	68	90	8,5	30	2	8	0,14
BK 27	62	92	125	10,5	35	2,5	10	0,29
BK 38	80	115	150	12,5	40	3	11	0,45
BK 45	95	130	165	12,5	45	3,5	13	0,68
BK 50	108	152	195	16,5	50	4	15	0,93



Pour DRA - DKA - DOA et articulations (Perçages B)

Type	Applicable à	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Poids (kg)
WS 11-15	SE DR-A	6,5	5,5	7	7,5	40	13	11,5	27	4	45	30	46	35	10	0,08
WS 15-18	SE DR-A	8,5	6,5	7	7,5	40	13	13,5	34	5	55	32	58	44	12	0,15
WS 18-27	SE DR-A	10,5	8,5	9,5	10	50	15,5	16,5	43	6	70	38	74	55	20	0,28
WS 27-38	SE DR-A	12,5	10,5	11,5	12,5	65	21,5	21	57	8	90	52	98	75	25	0,70
WS 38-45	SE DR-A	16,5	12,5	14	15	80	24	21	66	8	110	55	116	85	35	0,90
WS 45-50	SE DR-A	20,5	12,5	18	20	100	30	26	80	10	140	66	140	110	40	1,80