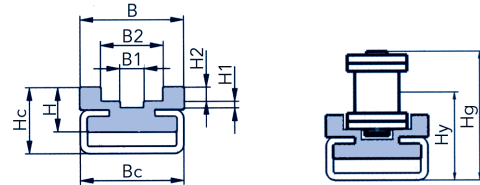
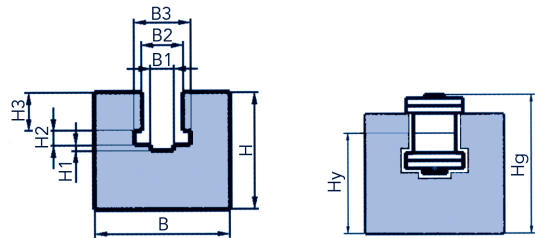


glijstrippen voor kettingen volgens DIN 8187
glissières pour chaînes selon DIN 8187
 type CU
 type K



TYPE CU

steek / pas		ISO	B	H	Hc	Bc	B1	B2	H1	H2	C profil type	Hy	Hg	code
p (inch)	p (mm)													
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	20	14	17	20	4	9,2	1,3	2,8	C03	19,9	26,4	CU 06B -1 14.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	20	14	18	20	5	12,8	1,3	3,5	C03	22,0	30,1	CU 08B -1 14.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	24	12	18	28	6	15,4	1,5	3,6	C05	22,9	32,0	CU 10B -1 12.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	24	12	18	28	7	16,9	1,8	3,9	C05	23,9	34,7	CU 12B -1 12.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	33	20	30	38	9	22,0	1,6	8,4	C09	38,6	55,1	CU 16B -1 20.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	60	25	35	60	11	27,5	2,6	10,0	C12	44,3	63,1	CU 20B -1 25.2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 1	60	30	40	60	16	35,0	2,6	13,0	C12	52,4	46,9	CU 24B -1 30.2.1
$1\frac{3}{4} \times 31$ mm	44,45 x 31	28B - 1	50	38	45	60	17	39,0	2,6	16,0	C12	60,2	90,3	CU 28B -1 38.2.1
2" x 31mm	50,8 x 31	32B - 1	70	38	45	60	19	44,0	5,0	16,0	C12	59,2	89,7	CU 32B -1 38.2.1



TYPE K

steek / pas		ISO	B	H	B1	B2	B3	H1	H2	H3	Hy	Hg	code
p (inch)	p (mm)												
$\frac{3}{8} \times \frac{7}{32}$ "	9,53 x 5,56	06B - 1	20	25	4	6,6	9,2	1,3	3,5	5,5	21,6	28,4	K 06B -1 25.2.1
$\frac{1}{2} \times \frac{5}{16}$ "	12,70 x 7,94	08B - 1	24	30	5	8,8	12,8	1,3	4,1	7,4	26,1	34,6	K 08B -1 30.2.1
$\frac{5}{8} \times \frac{3}{8}$ "	15,88 x 9,53	10B - 1	30	35	6	10,4	15,4	1,5	4,2	9,3	30,2	40,0	K 10B -1 35.2.1
$\frac{3}{4} \times \frac{7}{16}$ "	19,05 x 11,11	12B - 1	40	35	7	12,3	16,9	1,8	4,6	11,3	29,2	40,6	K 12B -1 35.2.1
1" x 17mm	25,4 x 17	16B - 1	40	45	9	16,1	22,0	1,6	9,0	16,0	36,5	54,6	K 16B -1 45.2.1
$1\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ "	31,75 x 19,05	20B - 1	50	50	11	19,3	27,5	2,6	11,0	18,0	40,2	61,8	K 20B -1 50.2.1
$1\frac{1}{2} \times 1$ "	38,10 x 25,4	24B - 1	60	60	16	25,7	35,0	2,6	13,8	24,0	47,3	74,0	K 24B -1 60.2.1
$1\frac{3}{4} \times 31$ mm	44,45 x 31	28B - 1	60	70	17	28,3	39,0	2,6	17,0	30,0	54,5	87,1	K 28B -1 70.2.1
2" x 31mm	50,8 x 31	32B - 1	70	75	19	29,6	44,0	5,0	17,0	30,0	59,5	93,2	K 32B -1 75.2.1

© Aandrijvingen Gallon NV 100510