

PERFIS PE-UHMW

PARA CORRENTE DE ROLOS



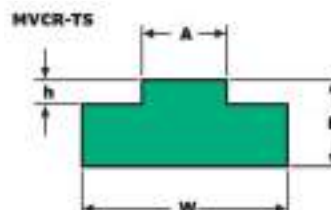
PARA CORREIAS E LINHAS ENGARRAFAMENTO



PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

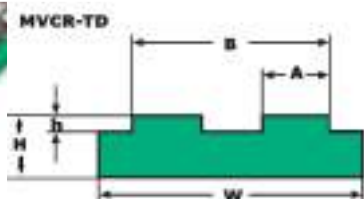
REFª MVCR-TS

REF.	ISO	PASSO	W	H	A	h
MVCR						
TS-1	06/B1	3/8"	15	10	5,4	1,5
TS-2	08B-1	1/2"	20	10	7,4	2,2
TS-2.1	08B-1	1/2"	20	15	7,4	2,2
TS-2.2	08B-1	1/2"	20	20	7,4	2,2
TS-3	10B-1	5/8"	20	10	9,3	2,6
TS-3.1	10B-1	5/8"	20	15	9,3	2,6
TS-3.2	10B-1	5/8"	20	20	9,3	2,6
TS-4	12B-1	3/4"	25	10	11,3	2,4
TS-4.1	12B-1	3/4"	25	15	11,3	2,4
TS-4.2	12B-1	3/4"	25	20	11,3	2,4
TS-5	16B-1	1"	40	15	16,5	3,5
TS-5.1	16B-1	1"	40	20	16,5	3,5
TS-6	20B-1	1"1/4	45	15	19	4,2
TS-6.1	20B-1	1"1/4	45	20	19	4,2
TS-7	24B-1	1"1/2	60	15	24,6	5,5
TS-8	28B-1	1"3/4	75	20	30	6,8
TS-9	32B-1	2"	80	20	30	7,7



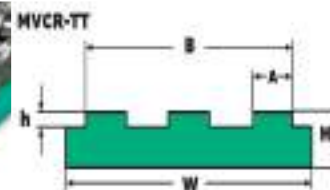
REFª MVCR-TD

REF.	ISO	PASSO	W	H	A	h	B
MVCR							
TD-1	06/B2	3/8"	25	10	5,4	1,5	16
TD-2	08B-2	1/2"	35	10	7,4	2,2	21
TD-2.1	08B-2	1/2"	35	15	7,4	2,2	21
TD-3	10B-2	5/8"	40	10	9,2	2,6	26
TD-3.1	10B-2	5/8"	40	15	9,2	2,6	26
TD-4	12B-2	3/4"	45	10	11,3	2,4	31
TD-4.1	12B-2	3/4"	45	15	11,3	2,4	31
TD-5	16B-2	1"	48	15	16,5	3,5	48
TD-5.1	16B-2	1"	48	20	16,5	3,5	48
TD-6	20B-2	1"1/4	70	15	19	4,3	54,5
TD-6.1	20B-2	1"1/4	70	20	19	4,3	54,5
TD-7	24B-2	1"1/2	88	20	24,6	5,6	72
TD-8	28B-2	1"3/4	105	25	30	6,9	89
TD-9	32B-2	2"	105	30	30	7,8	89



REFª MVCR-TT

REF.	ISO	PASSO	W	H	A	h	B
MVCR							
TT-1	06-B3	3/8"	35	10	5,4	1,5	25,9
TT-2	08-B3	1/2"	45	10	7,4	2,2	35,3
TT-2.1	08-B3	1/2"	45	15	7,4	2,2	35,3
TT-2.2	08-B3	1/2"	45	20	7,4	2,2	35,3
TT-3	10B-3	5/8"	55	10	9,2	2,6	42,5
TT-4	12B-3	3/4"	65	10	11,3	2,4	50,3
TT-5	16B-3	1"	95	15	16,5	3,5	80,3
TT-6	20B-3	1"1/4	106	15	19	4,3	92
TT-7	24B-3	1"1/2	136	20	24,6	5,6	121,5
TT-8	28B-3	1"3/4	165	25	30	6,9	149,3
TT-9	30B-3	2"	165	30	30	7,8	149,3



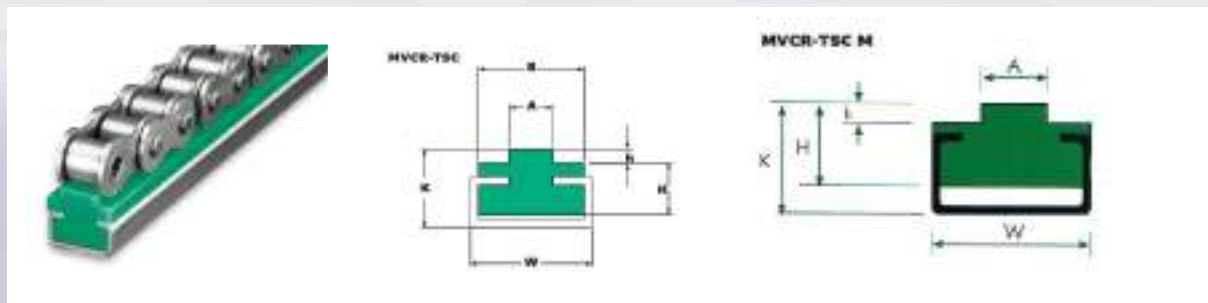
PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

REFª MVCR-TSC

REF.	ISO	PASSO	W	H	K	B STD	B M	A	h	CALHA
MVCR										REFª
TSC-1	06/B1	3/8"	20	15	17	17	20	5,4	1,5	C2010
TSC-2	08B-1	1/2"	20	15	17	17	20	7,4	2,2	C2010
TSC-3	10B-1	5/8"	20	15	17	17	20	9,2	2,6	C2010
TSC-4	12B-1	3/4"	28	15	18	24	28	11,3	2,4	C2812
TSC-4.1	12B-1	3/4"	20	15	17	17	20	11,3	2,4	C2010
TSC-5	16B-1	1"	28	15	18	24	28	16,5	3,5	C2812
TSC-6	20B-1	1"1/4	38	25	30	33	38	19	4,3	C3818
TSC-7	24B-1	1"1/2	38	25	30	33	38	24,6	5,6	C3818
TSC-8	28B-1	1"3/4	38	25	30	33	38	30	6,9	C3818
TSC-9	30-B1	2"	38	25	30	33	38	30	7,8	C3818

PERFIL TSC STANDARD

PERFIL TSC M

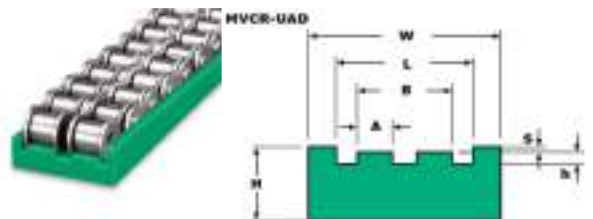
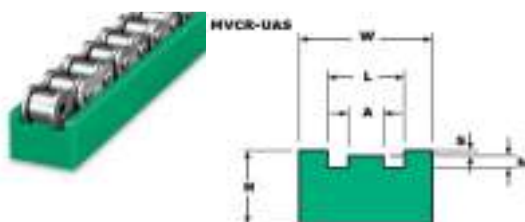


REFª MVCR-UAS

REFª MVCR-UAD

REF.	ISO	PASSO	W	H	L	A	h	S
MVCR								
UAS-1	06-B1	3/8"	25	10	15	5,4	1,5	4,4
UAS-2	08B-1	1/2"	30	15	16,3	7,4	2,2	7,2
UAS-3	10B-1	5/8"	33	20	23	9,2	2,6	9,5
UAS-4	12B-1	3/4"	38	20	28	11,3	2,4	11,1
UAS-5	16B-1	1"	51	25	41	16,5	3,5	16,5
UAS-6	20B-1	1"1/4	60	30	50,5	19	4,5	15,5

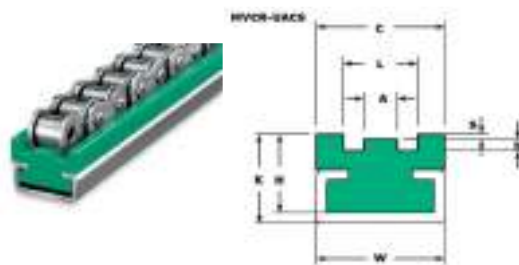
REF.	ISO	PASSO	W	H	L	A	h	S	B
MVCR									
UAD-1	06B-2	3/8"	36	15	26	5,4	1,5	4,4	15,6
UAD-2	08B-2	1/2"	45	20	35	7,4	2,2	7,2	21,2
UAD-3	10B-2	5/8"	50	25	40	9,2	2,6	9,5	25,7
UAD-4	12B-2	3/4"	56	25	46	11,3	2,4	11,1	30,7
UAD-5	16B-2	1"	85	30	75	16,5	3,5	16,5	48



PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

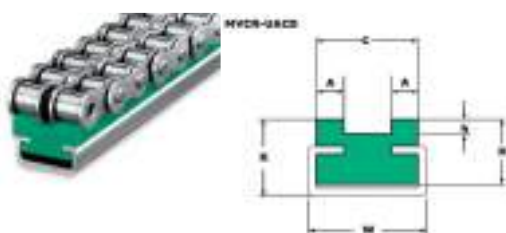
REF^ª MVCR-UACS

REF.	ISO	PASSO	W	K	H	C	L	A	h	S	CALHA
MVCR											REF ^ª
UACS-1	06B-1	3/8"	20	18	15	25	15	5,4	1,5	4,4	C2010
UACS-2	08B-1	1/2"	28	27	25	30	20	7,4	2,2	7,2	C2812
UACS-3	10B-1	5/8"	28	32	30	33	23	9,2	2,6	9,5	C2812
UACS-4	12B-1	3/4"	38	38	35	38	28	11,3	2,4	11,1	C3818
UACS-5	16B-1	1"	38	45	40	51	41	16,5	3,5	16,5	C3818



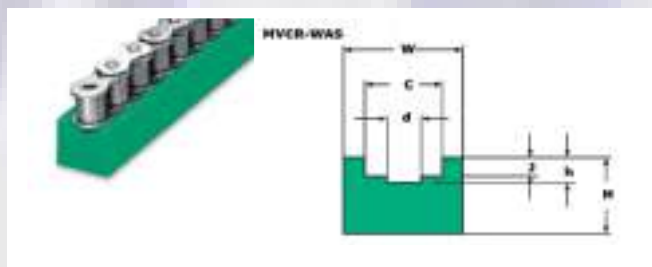
REF^ª MVCR-UACD

REF.	ISO	PASSO	W	C	K	H	K	A	h	CALHA
MVCR										REF ^ª
UACD-1	06/B2	3/8"	20	15,5	17	15	12	5,4	1,5	C2010
UACD-2	08B-2	1/2"	20	21,5	17	15	12	7,4	2,2	C2010
UACD-3	10B-2	5/8"	28	26	17	15	17	9,2	2,6	C2812
UACD-4	12B-2	3/4"	28	30,7	18	15	18	11,3	2,4	C2812
UACD-5	16B-2	1"	38	48	27	20	27	16,5	3,5	C3818
UACD-6	20B-2	1"1/4	38	55	30	25	30	19	4,3	C3818
UACD-7	24B-2	1"1/2	38	72	35	30	35	24,7	5,5	C3818



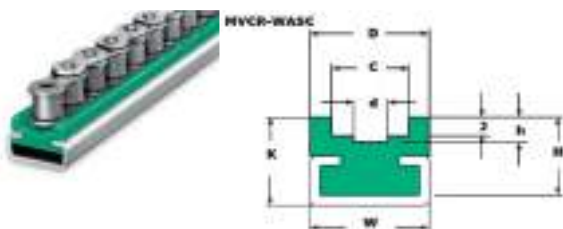
REF^ª MVCR-WAS

REF.	ISO	PASSO	W	H	C	h	J	d
MVCR								
WAS-1	06-B1	3/8"	20	15	9,2	4,2	2,8	4
WAS-2	08B-1	1/2"	25	15	12,7	4,8	3,5	5
WAS-3	10B-1	5/8"	25	15	15,2	5,1	3,6	6
WAS-4	12B-1	3/4"	25	20	16,7	5,7	3,9	7
WAS-5	16B-1	1"	35	25	24,4	10	8,4	9



REF^ª MVCR-WASC

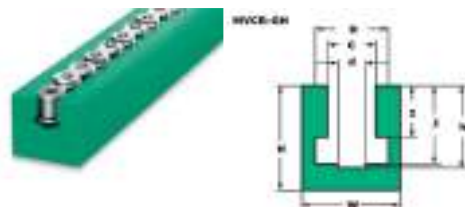
REF.	ISO	PASSO	W	K	H	C	h	J	d	D	GUIA
MVCR											
WASC-1	06-B1	3/8"	20	15	10	9,2	4,2	2,8	4	20	C2010
WASC-2	08B-1	1/2"	28	22	15	12,7	4,8	3,5	5	25	C2812
WASC-3	10B-1	5/8"	28	22	15	15,2	5,1	3,6	6	25	C2812
WASC-4	12B-1	3/4"	28	27	20	16,7	5,7	3,9	7	25	C2812
WASC-5	16B-1	1"	38	33	25	24,4	10	8,4	9	35	C3818



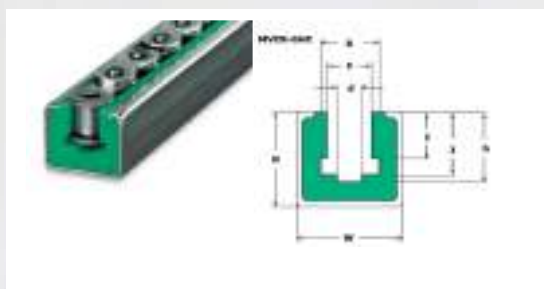
PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

REF^a MVCR-GH

REF.	ISO	PASSO	W	H	h	J	I	d	C	D
MVCR										
GH-1	06B-1	3/8"	20	25	10	8,7	5,6	4	9,3	6,6
GH-2	08B-1	1/2"	24	30	12,7	11,5	7,6	5	12,8	8,7
GH-3	10B-1	5/8"	30	35	14,8	13,5	9,5	6	15,4	10,4
GH-4	12B-1	3/4"	40	35	17,5	15,9	11,5	7	16,9	12,3
GH-5	16B-1	1"	40	45	26,8	25,7	16,9	9	24,4	16,1
GH-6	20B-1	1"1/4	50	50	31,2	29,3	19,4	11	27,5	19,3
GH-7	24B-1	1"1/2"	60	60	40,1	38,2	25,2	16	36,5	25,7
GH-8	28B-1	1"3/4	70	70	48,9	46,9	30,8	17	41,5	28,3
GH-9	32B-1	2"	75	75	53	47,3	30,8	19	44,5	29,6



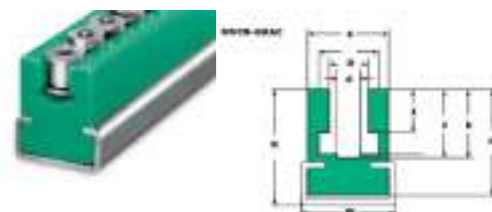
REF^a MVCR-GHC



REF.	ISO	PASSO	W	H	h	J	I	d	C	D	CALHA
MVCR											REF ^a
GHC-1	06B-1	3/8"	30	24	10	8,7	5,6	4	9,3	6,6	C3024
GHC-2	08B-1	1/2"	30	24	12,7	11,5	7,6	5	12,8	8,7	C3024
GHC-3	10B-1	5/8"	30	24	14,8	13,5	9,5	6	15,4	10,4	C3024
GHC-4	12B-1	3/4"	30	24	17,5	15,9	11,5	7	16,9	12,3	C3024
GHC-5	16B-1	1"	45	40	26,8	25,7	16,9	9	24,4	16,1	C4540

REF^a MVCR-GHAC

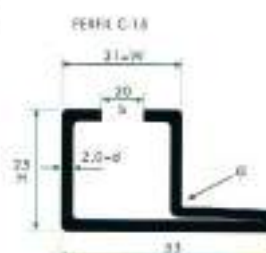
REF.	ISO	PASSO	W	K	H	I	J	h	d	D	C	CALHA
MVCR												REF ^a
GHAC-1	06/B1	3/8"	20	21	17,5	5,6	8,7	9,9	4	6,6	9,3	C2010
GHAC-2	08B-1	1/2"	28	32	27,5	7,6	11,5	12,7	5	8,7	12,8	C2812
GHAC-3	10B-1	5/8"	28	32	27,5	9,3	13,5	14,8	6	10,4	15,4	C2812
GHAC-4	12B-1	3/4"	38	43	34	11,5	15,9	17,5	7	12,3	16,9	C3818
GHAC-5	16B-1	1"	38	50	40	16,9	25,7	26,8	9	16,1	24,4	C3818
GHAC-6	20B-1	1"1/4	60	55	45	19,4	29,3	31,2	11	19,3	27,5	C6020
GHAC-7	24B-1	1"1/2"	60	65	55	25,2	38,2	40,1	16	25,7	36,5	C6020
GHAC-8	28B-1	1"3/4	70	80	70	30,8	46,9	48,9	17	28,3	41,5	C6020
GHAC-9	30B1	2"	70	80	70	30,8	47,3	53	19	29,6	44,5	C6020



PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

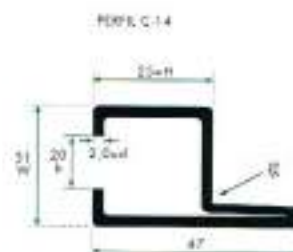
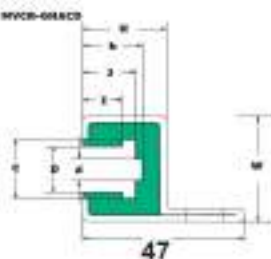
REFª MVCR-GHACT

REF.	ISO	PASSO	W	H	L	I	J	h	d	C	D
MVCR											
GHACT-1	06/B1	3/8"	31	25	53	5,5	8,9	10,0	4	9,4	6,6
GHACT-2	08B-1	1/2"	31	25	53	7,4	11,5	13,0	5	12,8	8,9
GHACT-3	10B-1	5/8"	31	25	53	9,3	13,5	14,9	6	15,4	10,6
GHACT-4	12B-1	3/4"	31	25	53	11,3	15,9	17,5	7	17	12,4



REFª MVCR-GHACD

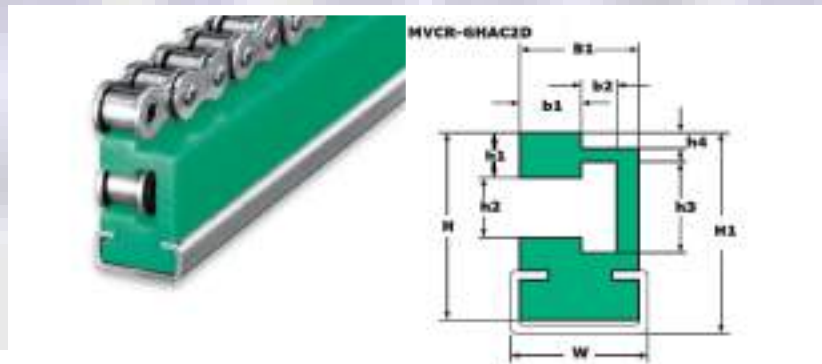
REF.	ISO	PASSO	W	H	L	I	J	h	d	D	C
MVCR											
GHACD-1	06/B1	3/8"	31	25	47	5,5	8,7	9,9	4	6,6	9,4
GHACD-2	08B-1	1/2"	31	25	47	7,6	11,5	12,7	5	8,8	12,8
GHACD-3	10B-1	5/8"	31	25	47	9,3	13,5	14,8	6	10,6	15,4
GHACD-4	12B-1	3/4"	31	25	47	11,5	15,9	17,5	7	12,4	17



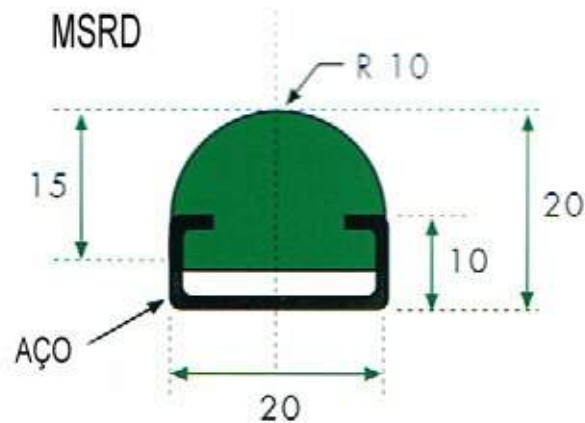
PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

REFª MVCR-GHAC2D

REF.	ISO	PASSO	W	H1	H	h1	h2	h3	h4	B1	b1	b2	GUIA
MVCR													REFª
GHAC2D-1	06/B1	3/8"	20	27	24	6,6	6,6	9,3	1,5	17	5,2	4,3	C2010
GHAC2D-2	08B-1	1/2"	20	30	27	7,1	8,7	12,8	2,2	20	7,5	5,0	C2010
GHAC2D-3	10B-1	5/8"	20	36	33	9,7	10,4	15,4	2,6	20	9,3	5,3	C2010
GHAC2D-4	12B-1	3/4"	28	41	37	10,2	12,3	16,9	2,4	24	11,5	6,0	C2812
GHAC2D-5	16B-1	1"	38	54	50	11,9	16,1	24,4	4,3	33	16,5	10,5	C3818



Refª MVCR-MSRD



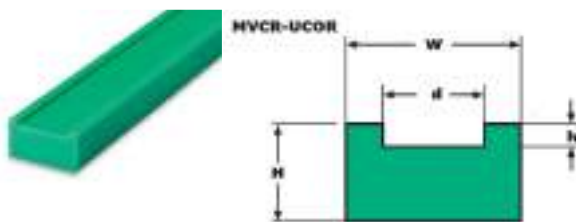
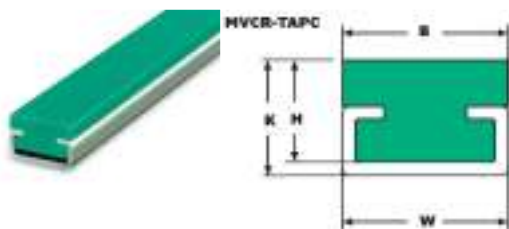
PERFIS PE-1000 VERDE OU POLSLIDE PRETO

REFª MVCR-TAPC

REF.	W	B	K	H	GUIA
MVCR					REFª
TAPC-1	20	20	6	5	C2010
TAPC-2	20	20	11	10	C2010
TAPC-3	20	20	14	10	C2010
TAPC-4	20	20	37	15	C2010
TAPC-5	20	20	17	20	C2010
TAPC-6	28	28	22	10	C2812
TAPC-8	28	28	15	15	C2812
TAPC-9	28	28	20	20	C2812
TAPC-10	38	38	12	12	C3818
TAPC-11	38	38	15	15	C3818
TAPC12	38	38	20	20	C3818
TAPC-5	60	60	20	20	C6020

REFª MVCR-UCOR

REF.	W	B	K	H	d	GUIA
MVCR						REFª
UCOR-1	24	20	6	12	16	C2010
UCOR2	29	20	11	12	21	C2010
UCOR-3	34	20	14	14	26	C2010
UCOR-4	29	20	37	14	21	C2010
UCOR-5	39	20	17	14	31	C2010
UCOR-6	49	28	22	15	41	C2812
UCOR-8	39	28	15	15	31	C2812
UCOR-9	49	28	20	15	41	C2812
UCOR-10	59	38	12	15	51	C3818
UCOR-11	49	38	15	15	41	C3818
UCOR12	59	38	20	15	51	C3818
UCOR-5	69	60	20	18	61	C6020



FITA EM ROLO DE 50 MT – PE-1000 VERDE

	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100
3	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



PERFIS PE-1000 VERDE PARA TRANSPORTDORES

