

Elastic round belts

E-RB-H

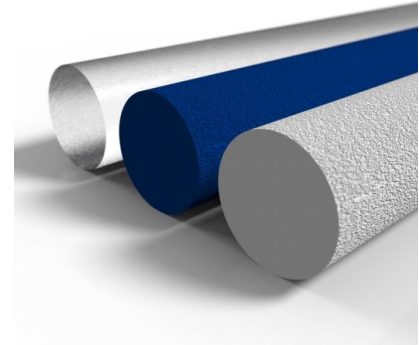


Main application

Live roller drive belt, Power transmission belt

Description

Elastic, Oil resistant, Monolithic Belt, Abrasion resistant, Flexibility in all directions



Product data

Technical data	
Material type	TPU Polyether
Hardness	87 ShA
Temperature correction factor	0.85
Min. operating temperature admissible (continuous)	-20 °C
Max. operating temperature admissible (continuous)	50 °C
Coefficient of friction on steel	0.40

Kode	Del nummer	Color	Food grade	DoC Name	Ø	Vægt	
						mm	kg/m
E-RB03-HC-C300	H090031186	Cobalt blue	Yes	HC	3	0.01	0.01
E-RB04-HC-C250	H090031187	Cobalt blue	Yes	HC	4	0.01	0.01
E-RB05-HC-C250	H090031185	Cobalt blue	Yes	HC	5	0.02	0.01
E-RB06-HC-C250	H090031188	Cobalt blue	Yes	HC	6	0.03	0.02
E-RB08-HC-C200	H090031189	Cobalt blue	Yes	HC	8	0.06	0.04
E-RB10-HC-C100	H090031190	Cobalt blue	Yes	HC	10	0.09	0.06
E-RB12-HC-C100	H090031191	Cobalt blue	Yes	HC	12	0.13	0.09
E-RB15-HC-C50	H950028671	Cobalt blue	Yes	HC	15		

All data are approximate values under standard climatic conditions: 23°C/73°F, 50% relative humidity (DIN 50005/ISO 554).

Limited representative testing based on a standard configuration is carried out to estimate minimum pulley diameters. Please contact Habasit for specific guidance regarding non-standard applications, including, but not exclusively, when profiles or cleats are used, or if the belt working temperature is close to the limits listed in this document.

Kode	Tensile force for 8% elongation (k8% static) (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181):	Tensile force for 8% elongation after relaxation (k8% relaxed) (Habasit Standard SOP3-155 / EN ISO 21181):	Nominal peripheral force	Pulley diameter (minimum)	Mindste remskivediam. drivside
	N	N	N	mm	mm
E-RB03-HC-C300	13	9	15	30	30
E-RB04-HC-C250	23	15	27	40	40
E-RB05-HC-C250	36	24	42	50	50
E-RB06-HC-C250	52	34	61	60	60
E-RB08-HC-C200	92	61	108	80	80
E-RB10-HC-C100	143	95	169	100	100
E-RB12-HC-C100	206	136	244	120	120
E-RB15-HC-C50	322	213	381	150	150

Chemical resistance

Link til informasjon om kemisk resistens <https://rims.habasit.com>

Recommendation

General dimensional tolerance: $\pm 3\%$ or ± 0.20 mm (whichever is greater).

Ansvarsfraskrivelse

Ansvarsfraskrivelse for produktanvendelse (gælder for ALLE Habasit produkter og nævnt på alle produktdatablade)

Denne ansvarsfraskrivelse gælder for Habasit og firmaer, som er tilknyttet os, samt vores chefer, ansatte, agenter og entreprenører (herefter fælles benævnt HABASIT) for de produkter som omfattes af denne tekst (herefter benævnt produkter). SIKKERHEDSADVARSLER SKAL LÆSES OMHYGGELIGT OG ALLE ANBEFALEDE SIKKERHEDSFORSKRIFTER SKAL FØLGES STRENGT! Følg advarslerne som findes i dette dokument, i Habasits kataloger og i installationsanvisninger og håndbøger. Alle indikationer og al information om applicering, anvendelse og ydelse af produktet er anbefalinger, som kan anses for værende pålidelige, men de er ingen fremstilling, garanti eller ansvarsforpligtigelse med hensyn til fuldstændighed, tolerancer eller egnethed til et bestemt formål. Denne information bygger på laboratoriearbejde med mindre testudstyr, kørt ved normaldrift, hvilket indebærer at den ikke nødvendigvis matcher produktydelsen ved industriel anvendelse. Ny viden og erfaring kan medføre modificeringer og ændringer inden for en kort periode og uden forudgående varsel.

DISSE PRODUKTER OMFATTES AF HABASITS UDTRYKTE GARANTI, SOM ER DEN ENESTE GÆLDENDE GARANTI OG ERSTATTER ALLE ANDRE EVENTUELLE GARANTIER, UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE. HABASIT FRASKRIVER SIG ALT ANSVAR FOR ALLE ANDRE GARANTIER, UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE, INKLUSIVE, DOG UDEN AT BEGRÆNSES DERTIL, UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OM SALGBARHED, EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL, AT PRODUKTERNE IKKE STRIDER MOD NOGLE REGLER, SAMT GARANTIER SOM FØLGE AF AFTALE, ANVENDELSE ELLER HANDEL. DETTE FORBEHOLD GÆLDER I DEN UDSTRÆKNING SOM LOVEN TILLADER. DA FORUDSÆTNINGERNE FOR ANVENDELSE ER UDEN FOR HABASITS KONTROL, KAN VI IKKE TAGE NOGET ANSVAR FOR DE NÆVNTE PRODUKTERS EGNETHED ELLER PROCESILPASNING. DETTE FORBEHOLD GÆLDER OGSÅ FOR INDIKATIONER FRA PROCESRESULTATER OG OUTPUT.