



## Product data

Dane techniczne		
Material type	PVC	
Hardness	65	ShA
Geometry Option	Notched	

Code	Numer elementu	Color	Food grade	B	b	h	Waga
				mm	mm	mm	kg/m
E-PV08-SA-C300+N	H090034125	Anthracite	No	8	5.5	5.20	0.04
E-PV08-SD-C300+N	H090034726	Dark green	No	8	5.5	5.20	0.04
E-PV06-SA-C300+N	H090034128	Anthracite	No	6	4.0	3.90	0.02
E-PV10-SA-C200+N	H090034132	Anthracite	No	10	6.0	6.40	0.06
E-PV10-SD-C200+N	H090034732	Dark green	No	10	6.0	6.40	0.06
E-PV13-SA-C100+N	H090034135	Anthracite	No	13	7.5	8.40	0.10
E-PV13-SD-C100+N	H090034735	Dark green	No	13	7.5	8.40	0.10
E-PV17-SA-C50+N	H090034139	Anthracite	No	17	10.0	11.40	0.18
E-PV17-SD-C50+N	H090034739	Dark green	No	17	10.0	11.40	0.18
E-PV22-SA-C50+N	H090034144	Anthracite	No	22	12.5	14.30	0.29
E-PV30-SA-C25+N	H090034152	Anthracite	No	30	18.0	16.50	0.55

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi w standardowych warunkach klimatycznych: 23°C/73°F, 50% względnej wilgotności (DIN 50005/ISO 554) i bazują na głównej metodzie łączenia.

Code	Minimum pulley dia. conveying side transversal	Minimum pulley dia. conveying side longitudinal	Minimum pulley diameter running side
	mm	mm	mm
E-PV08-SA-C300+N	40	80	40
E-PV08-SD-C300+N	40	80	40
E-PV06-SA-C300+N	30	60	30
E-PV10-SA-C200+N	50	100	50
E-PV10-SD-C200+N	50	100	50
E-PV13-SA-C100+N	70	130	60
E-PV13-SD-C100+N	70	130	60
E-PV17-SA-C50+N	100	160	100
E-PV17-SD-C50+N	100	160	100
E-PV22-SA-C50+N	120	180	150
E-PV30-SA-C25+N	150	200	180

## Odporność chemiczna

Link do informacji o Odporności Chemicznej: <https://rims.habasit.com>

## Rekomendacja

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

**To oświadczenie jest złożone przez i w imieniu firmy Habasit oraz jego oddziałów, dyrektorów, pracowników, agentów i kontrahentów (zwanych dalej "HABASIT") w odniesieniu do produktów, zwanych dalej ("Produkty").**  
OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY PRZECZYTAĆ DOKŁADNIE I ŚCIŚLE POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z ZALECANYMI ŚRODKAMI OSTROŻNOŚCI! Proszę zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa w katalogu Habasit, a także w instrukcji instalacji i obsługi. Wszystkie dane / informacje dotyczące stosowania, wykorzystywania i działania produktów mają charakter zaleceń przedstawionych z zachowaniem należytej staranności i troski, ale nie składa się żadnych oświadczeń ani zapewnień co do ich kompletności, dokładności lub przydatności do określonego celu. Dane podane w niniejszym dokumencie są oparte na badaniach laboratoryjnych wykonywanych na małą skalę, w standardowych warunkach i mogą być niezgodne z parametrami eksploatacji produktu w warunkach przemysłowych. Nowa wiedza i doświadczenie mogą doprowadzić do ponownej oceny i zmian w krótkim okresie czasu i bez wcześniejszego powiadomienia.  
ZA WYJĄTKIEM WYRAŻNYCH GWARANCJI UDZIELONYCH PRZEZ HABASIT, KTÓRE SĄ WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZĘKA SIĘ ODPOWIEDZIALNOŚCI Z TYTUŁU INNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH I DOROZUMIANYCH, W TYM, LECZ NIE OGRANICZAJĄC SIĘ DO DÓMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, NIENARUSZALNOŚCI, LUB WYNIKAJĄCE Z PRZEBIEGU TRANSAKCYJ, UŻYTKOWANIA LUB PRAKTYKI HANDLOWEJ, Z KTÓRYCH WSZYSTKIE ZOSTAJĄ NINIEJSZYM WYŁĄCZONE W ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIAZUJĄCE PRZEPISY. PONIEWAŻ WARUNKI UŻYTKOWANIA W ZASTOSOWANIACH PRZEMYSŁOWYCH SĄ NIEZALEŻNE OD FIRMY HABASIT, HABASIT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PRZYDATNOŚĆ PRODUKTÓW DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH PROCESACH, W TYM ZA WYNIKI PROCESU I WYDAJNOŚĆ.