



Product data

Dane techniczne		
Material type	PVC	
Hardness	65	ShA

Code	Numer elementu	Color	Food grade	B	b	h	Waga
				mm	mm	mm	
E-PV08-SA-C300	H090034124	Anthracite	No	8	5.5	5.20	0.04
E-PV08-SD-C300	H090034725	Dark green	No	8	5.5	5.20	0.04
E-PV06-SA-C300	H090034126	Anthracite	No	6	4.0	3.90	0.02
E-PV06-SD-C300	H090034727	Dark green	No	6	4.0	3.90	0.02
E-PV10-SA-C200	H090034130	Anthracite	No	10	6.0	6.40	0.06
E-PV10-SD-C200	H090034730	Dark green	No	10	6.0	6.40	0.06
E-PV13-SA-C100	H090034133	Anthracite	No	13	7.5	8.40	0.10
E-PV13-SD-C100	H090034733	Dark green	No	13	7.5	8.40	0.10
E-PV17-SA-C50	H090034137	Anthracite	No	17	10.0	11.40	0.18
E-PV17-SD-C50	H090034737	Dark green	No	17	10.0	11.40	0.18
E-PV22-SA-C50	H090034142	Anthracite	No	22	12.5	14.30	0.29
E-PV30-SA-C25	H090034150	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	40	100	50
E-PV08-SD-C300	40	100	50
E-PV06-SA-C300	30	70	40
E-PV06-SD-C300	30	70	40
E-PV10-SA-C200	50	120	60
E-PV10-SD-C200	50	120	60
E-PV13-SA-C100	70	150	80
E-PV13-SD-C100	70	150	80
E-PV17-SA-C50	100	180	120
E-PV17-SD-C50	100	180	120
E-PV22-SA-C50	120	220	170
E-PV30-SA-C25	150	250	200

Odporność chemiczna

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

Dane techniczne produktów (Zwolniony) 24.04.2024

Rekomendacja

General dimensional tolerance: $\pm 3\%$ or ± 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 SA WYŁĄCZNE I WYŁĄCZAJĄ INNE GWARANCJE, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, PRODUKTY SĄ DOSTARCZANE W STANIE "TAK, JAK JEST". HABASIT ZRZEKA 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 TRANSAKCJI, 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.