



Product data

| Dane techniczne | | |
|-----------------|---------------|-----|
| Material type | TPU Polyether | |
| Hardness | 83 | ShA |
| Geometry Option | Deep Notched | |

| Code | Numer elementu | Color | Food grade | DoC Name | B | b | h | Waga |
|-------------------|----------------|-------------|------------|----------|----|-----|------|------|
| | | | | | mm | mm | mm | kg/m |
| E-PV08-GC-C200+NN | H090060135 | Cobalt blue | Yes | GC | 8 | 5.5 | 5.20 | 0.04 |
| E-PV08-GW-C200+NN | H090060137 | White | Yes | GW | 8 | 5.5 | 5.20 | 0.04 |
| E-PV10-GC-C200+NN | H090060133 | Cobalt blue | Yes | GC | 10 | 6.0 | 6.40 | 0.06 |
| E-PV10-GW-C200+NN | H090060138 | White | Yes | GW | 10 | 6.0 | 6.40 | 0.06 |
| E-PV13-GC-C100+NN | H090060136 | Cobalt blue | Yes | GC | 13 | 7.5 | 8.40 | 0.09 |
| E-PV13-GW-C100+NN | H090060132 | White | Yes | GW | 13 | 7.5 | 8.40 | 0.09 |

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-GC-C200+NN | 50 | 60 | 30 |
| E-PV08-GW-C200+NN | 50 | 60 | 30 |
| E-PV10-GC-C200+NN | 50 | 70 | 40 |
| E-PV10-GW-C200+NN | 50 | 70 | 40 |
| E-PV13-GC-C100+NN | 80 | 90 | 50 |
| E-PV13-GW-C100+NN | 80 | 90 | 50 |

Odporność chemiczna

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

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 ŚCISLE 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 JĘST". 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 OBOWIĄZUJĄCE 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.