



POLIURETANO FLEX ROCK 2.0 EST

waż do substancji ciernych

Temperatura pracy

od -30°C do +80°C

Materiały i konstrukcja

Zbudowany z PU-poliestrowego, wzmocniony spiralą ze stali miedziowanej. Falisty, bardzo odporny na ścieranie i wiele chemikaliów, przezroczysty, elastyczny, antystatyczny po uziemieniu.

Norma:

EU 10/2011 typ E, EU 1935/2004,

Warianty produktu

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia [mm]	długość rolki [m]	nr artykułu
40	2,0	475	0,88	50	10	87500040010
45	2,0	525	0,88	60	10	87500045010
51	2,0	580	0,88	65	10	87500050010
60	2,0	750	0,88	75	10	87500060010
63	2,0	780	0,88	80	10	87500063010
65	2,0	800	0,78	85	10	87500065010
70	2,0	835	0,78	90	10	87500070010
76	2,0	880	0,78	95	10	87500076010
80	2,0	910	0,78	100	10	87500080010
90	2,0	1000	0,78	115	10	87500090010
102	2,0	1085	0,68	125	10	87500102010
110	2,0	1160	0,68	140	10	87500110010
120	2,0	1370	0,68	150	10	87500120010
127	2,0	1440	0,68	155	10	87500125010
130	2,0	1475	0,68	160	10	87500130010
140	2,0	1575	0,68	175	10	87500140010
152	2,0	1700	0,58	190	10	87500152010
160	2,0	1785	0,58	200	10	87500160010
170	2,0	1890	0,58	210	10	87500170010
180	2,0	2000	0,48	225	10	87500180010
203	2,0	2180	0,48	250	10	87500200010
220	2,0	2710	0,48	275	10	87500220010
230	2,0	2815	0,39	300	10	87500230010
254	2,0	3100	0,39	325	10	87500250010
305	2,0	3700	0,3	380	10	87500300010

Biuro i magazyn
 +48 75 615 20 30
 biuro@intertech.info.pl

Intertech24.pl

Ø wewn. [mm]	ścianka [mm]	waga [g/m]	podciśnienie [bar]	promień gięcia [mm]	długość rolki [m]	nr artykułu
320	2,0	3875	0,3	400	10	87500320010
356	2,0	4052	0,3	450	10	87500356010
406	2,0	4601	0,2	525	10	87500406010
450	2,0	5085	0,2	570	10	87500450010

Właściwości i zastosowanie

Wąż POLIURETANO FLEX ROCK 2.0 EST przeznaczony jest do odsysania bardzo mocno ścierających opiłków metalu, drewna, wiórów, oraz drobin żywności, jak nasiona zbóż, ścinki słomy, kasze, orzechy etc.. Wąż jest falisty, dla ułatwienia transportu sprężyna jest składana i należy go rozciągnąć przed użyciem. Wykonanie z poliuretanu, zapewnia odporność na ścieranie, dzięki czemu wydłużona jest żywotność węża przy pracy ze ścierającymi powierzchnie materiałami, zastosowanie odporniejszej chemicznie wersji materiału, pozwala na używanie go w cięższych warunkach, do substancje agresywnych również chemicznie. Spirala, powoduje, że wąż może pracować z podciśnieniem, a jednocześnie odprowadza gromadzące się podczas pracy ładunki elektryczne, dzięki temu może pracować w strefach zagrożonych wybuchem ATEX. Może być wykorzystany w przetwórstwie spożywczym, przemyśle do czyszczenia maszyn i narzędzi z osiadających podczas pracy drobin, oraz dostarczania silnie ściernych mieszanek, takich jak tłuczka szklana, grys, żwir, podczas prac budowlanych.

Uwagi

Ciśnienie w temperaturze pokojowej w laboratorium / Wartości nominalne bez uwzględniania tolerancji produkcyjnych. W zależności od postępów technicznych, specyfikacje mogą być modyfikowane bez wcześniejszego powiadomienia. Proszę zapytać doradców technicznych o inne średnice, kolory i cechy. Zapytaj nasz dział sprzedaży o minimalne ilości zakupu przypisane do średnic nietypowych.

W celu szczegółowego zapoznania się z odpornością materiału na konkretną substancję chemiczną, czy medium, warto sprawdzić Tabelę Odporności Chemicznej dla PU. Należy pamiętać, iż użyte w węzłach materiały pomimo podobnego składu chemicznego, mogą się różnić własnościami fizykochemicznymi, w związku z czym nie należy stosować węży niezgodnie z zaprojektowanym przeznaczeniem. W przypadku wątpliwości co do odporności węża, zachęcamy do kontaktu z naszymi doradcami technicznymi.