

Karta Techniczna

Intec® Standard wąż iniekcyjny

Intec® Standard to wysoce elastyczny, wytrzymały wąż iniekcyjny do uszczelniania przerw roboczych



Wyrób

Opis systemu	Intec® Standard wąż iniekcyjny. przeznaczony jest do wykonywania jednorazowych iniekcji w celu uszczelnienia istniejących połączeń konstrukcyjnych narażonych na działanie wody i wody morskiej.
Zastosowanie	Intec® Standard jest stosowany jako główne lub dodatkowe uszczelnienie przerw roboczych. Chroni przed wnikaniem i przesiąkaniem wody słodkiej i słonej. Wąż układany jest w przerwach roboczych i zabetonowywany. Aby uzyskać szczelny styk roboczy do węża Intec® Premium włączany jest odpowiedni materiał MAX FRANK - żywice akrylowe, poliuretanowe i epoksydowe
Właściwości/zalety	<ul style="list-style-type: none"> ▪ opatentowana technologia otworów wtryskowych ▪ łatwy montaż ▪ nadaje się do różnych konstrukcji i metod budowania ▪ sprawdzone długoterminowe działanie w wielu międzynarodowych projektach ▪ testowany wraz z powszechnie stosowanymi sprężarkami

Badanie i raporty

Dopuszczenia/Świadectwa	Uniwersytet Techniczny w Monachium – raport z badań (abP-Nr.: P-51010a/05) Aprobata niemiecka z dowodem przydatności do wielokrotnej iniekcji Atest dla wody pitnej zgodnie z niemieckimi przepisami sanitarnymi – przy stosowaniu żywicy akrylowej INTECTIN® Plus – raport z badań KTW/UBA
--------------------------------	---

Dane wyrobu

Budowa	Wąż wykonany jest z wysokiej jakości materiału PVC.
Opakowanie	Intec® Standard dostarczany w rolce 100 m
Przechowywanie	Minimum 48 miesięcy od daty wyprodukowania – jeśli przechowywane w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu w suchym miejscu i temperaturze od +1°C do 40°C
Właściwości fizyczne	rdzeń: twardość ShoreA 80 +/-5; wytrzymałość na rozciąganie >15 N/mm ² (DIN EN ISO 868/527)

Uwagi:	Ten produkt nie wymaga karty charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem REACH, ponieważ nie jest substancją ani mieszaniną w rozumieniu rozdziału 2, art. ROZPORZĄDZENIA (WE) nr 1907/2006 (REACH). Użyteczność produktów w konkretnej sytuacji montażowej musi zostać sprawdzona przez użytkownika. Niniejszy arkusz danych jest stale aktualizowany. W związku z tym zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych bez uprzedniego poinformowania klienta. Aktualnie obowiązującą wersję można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: www.maxfrank.com . Dodatkowo obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży.
---------------	---