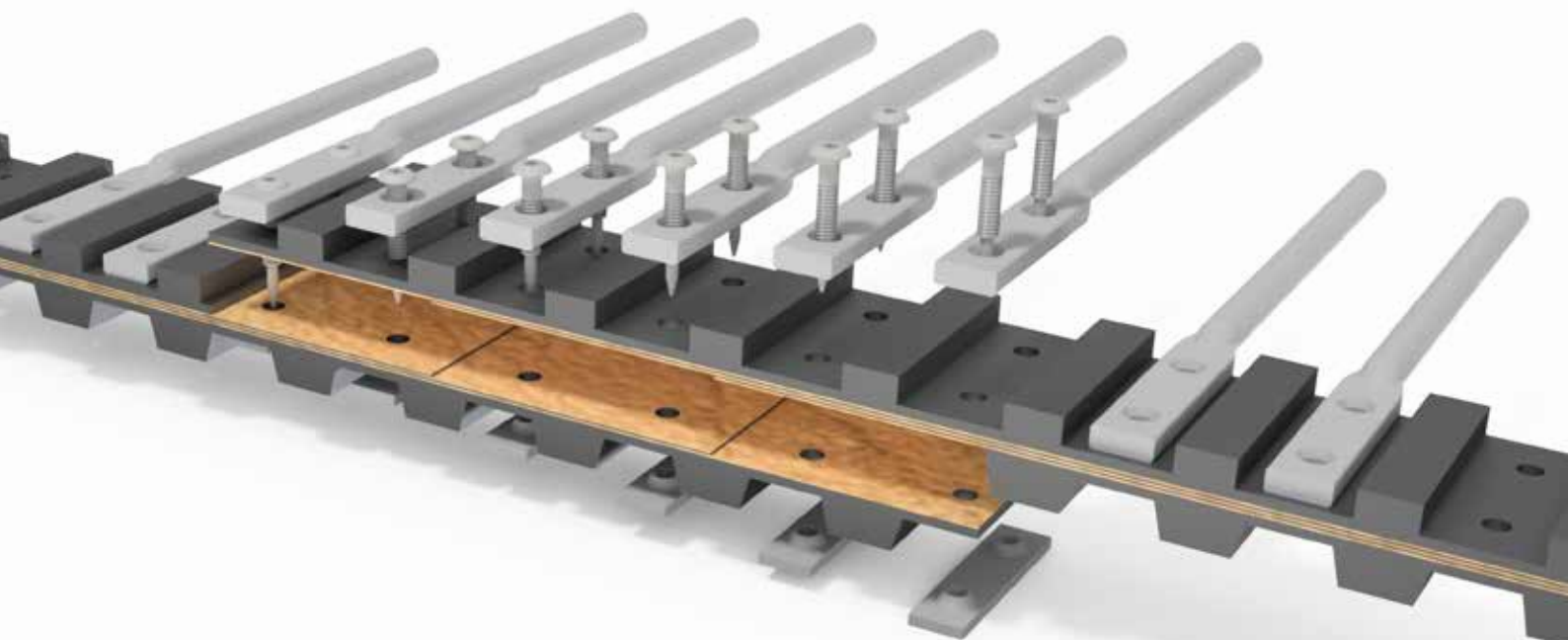


Rozwiązania naprawcze Quick Fix

Dla serii złączek 6-AF / mocowania luźnych prętów

Łatwa
naprawa na
polu!



Montaż złączek taśmowych na miejscu oraz naprawa prętów za pomocą nitowania może zapewnić dobry wygląd, ale zazwyczaj nie jest przyjazne dla użytkownika i nie gwarantuje wysokiej jakości połączenia. Ryzyko powstania nieprawidłowo ustawionego lub zniekształconego nitu jest bardzo wysokie, a efektem może być poluzowanie się prętów w krótkim czasie. Znacznie wygodniejsze rozwiązanie, opracowane przez firmę Broekema do efektywnych napraw w terenie wykorzystuje śruby gwintowane zamiast nitów. Konstrukcja i geometria śruby Pilotbolt pozwala na łatwiejszy montaż, lepszą kompresję i lepsze zabezpieczenie prętów.



Rozwiązania naprawcze Quick-Fix są lepszą alternatywą dla ręcznego nitowania prętów lub spinek. Końcówka pilotująca” na śrubach centruje śrubę w gwincie i z łatwością przenika przez materiał pasów wzmocnionych tkaniną. Rozwiązania naprawcze Quick-fix są stosowane w seriach łączników 6-AF i BS- oraz naprawy prętów , które poluzowały się z gumowego pasa napędowego.

Geometria łba śruby jest tak zaprojektowana, aby idealnie pasowała do pogłębienia w klipsach i prętach. Co więcej, gniazdo Torx w łbie śruby jest głębsze, co pozwala uzyskać lepszy moment obrotowy bez niszczenia klucza Torx lub samej śruby. Rozwiązania naprawcze Quick Fix umożliwiają użytkownikom końcowym skuteczną naprawę pasów w terenie, bez konieczności uciążliwego nitowania.

Śruby pilotujące są dostępne i oznaczone w następujący sposób:

	NL	NL	NL	USA
Długość w mm	M5	M6	M8	UNF 12/28
19	Żółty	Żółty	Żółty	Niebieski
21,5	Niebieski	Niebieski	Niebieski	Żółty
24	Czerwony	Czerwony	Czerwony L=25	Czerwony

Śruby pilotujące są dostępne jako pojedyncze sztuki lub w opakowaniach zbiorczych: 200 szt./pudełko.

Dostępne w różnych typach

Broekema oferuje awaryjne elementy naprawcze do rozerwanych pasów trakcyjnych lub złamanych prętów. Elementy naprawcze są dostarczane z magazynu dla większości typowych podziałek i umożliwiają one użytkownikowi dalsze korzystanie z taśmy, dając jednocześnie czas na zaplanowanie wymiany nowego

elementu. Do naprawy zgubionych prętów wszystkie standardowe płyty dolne Broekema mogą być dostarczane jako płyty Quick Fix (z gwintem). Ulepszona geometria łba śruby zapewnia lepsze dopasowanie i wydłuża żywotność. Głębsze gniazdo Torx w łbie śruby zapewnia lepszy moment obrotowy, co prowadzi do większej kompresji i lepszej instalacji. Wymagane narzędzia to standardowy klucz Torx. Śruby pilotujące są wykonane w jakości 12.9, która jest wyższa niż jakość standardowych śrub komercyjnych. Elementy Quick Fix oznaczają mniejsze ryzyko złamania. Śruby pilotujące są wyposażone w dwuskładnikowy klej zapewniający doskonałe mocowanie.

Zalety Quick Fix

Rozwiązania naprawcze Broekema Quick Fix zwiększają wygodę i poprawiają jakość napraw, oszczędzając czas i pieniądze. Łeb śruby naszych śrub pilotujących lepiej pasuje do otworów w prętach. Nawet gdy łeb śruby zużyje się do powierzchni pręta lub klipsa, pozostaje wystarczająca ilość materiału, aby prawidłowo utrzymać pręty i klipsy na miejscu lub aby umożliwić odkręcenie śruby od taśmy. Końcówki pilotujące mają punkt zrywający, który prowadzi śrubę do środka gwintu i jest łatwy do zerwania.

Skontaktuj się z nami, aby uzyskać więcej informacji!