

Osprzęt do iniekcji

Obszar zastosowań

Osprzęt został zaprojektowany do stosowania z takimi produktami, jak:

- kleje poliuretanowe,
- kleje organiczno-mineralne,
- piany fenolowe.

Zalety

Szeroki zakres produktów.
Łatwe stosowanie.
Dostępne:
Rura iniecyjna (zasilająca) 1,5 m
Rura iniecyjna (zasilająca) 2 m
Rura plastikowa przedłużająca 1,5 m
Rura plastikowa przedłużająca 2 m
Paker iniecyjny Ø 40 mm
Paker iniecyjny Ø 36 mm

Charakterystyka produktu

Paker iniecyjny składa się z rury o średnicy 21.3 x 2.3 mm i długości 332 mm, wykonanej ze stali 18G2A nagwintowanej na obu końcach. Zewnętrzną część pakera stanowi gumowy wąż Ø 36 mm lub 40 mm. Osprzęt iniecyjny składa się z rur o średnicy 21,3 mm (stal 18G2A lub R35) zakończonych złączem STECKO DN 10 oraz tuleją z gwintem wewnętrznym, co pozwala na skręcenie osprzętu z pakerm iniecyjnym.

	Maksymalna średnica pakera po rozprężeniu	Ciśnienie niezbędne do rozprężenia	Ciśnienie niezbędne do przebicia membrany	Dostępne średnice pakarów
Paker 40	70 mm	6 MPa	>6 MPa	40 mm
Paker 36	65 mm	6 MPa	>6 MPa	36 mm



Sposób użytkowania:

Zainstaluj paker wraz z rurą zasilającą w otworze iniecyjnym i rozpocznij pompowanie produktu. Na jednym końcu od strony wprowadzenia zakręca się przyłącze tzw. mufkę, która podtrzymuje membranę z tworzywa. Poniżej sprężyna dociska kulkę do gniazda. Membrana, kulka i sprężyna tworzą zawór zwrotny, który otwiera się pod ciśnieniem wciągającego kleju.

Informacja o bezpiecznym stosowaniu:

Spełnia wymagania higieniczne oraz wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek w tym dla materiałów przeznaczonych do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych metanowych i niemetanowych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego.