

RPS

Zestaw naprawczy

Zestaw służący odprowadzaniu napływającej wody podczas przeprowadzania prac związanych z naprawą rurociągu lub wykonaniem przyłącza na rurach PE-HD. Przeznaczony dla średnic od d90 do d900. Składający się z uniwersalnego zestawu naprawczego obejmującego: pompę, manometr, nawiertkę i wąż gumowy jak również balony naprawcze, w zależności od średnicy. Opcjonalny zestaw przedłużający do podłączenia dodatkowego balonu naprawczego składający się z dodatkowego węża przyłączeniowego o długości 3m i manometru.

Przy nawiercaniu średnic od d355 konieczne jest użycie zestawu do nawiercania FWAB XL 225 (nr katal. 613830).

Do naprawy rurociągów do średnicy d225 wykorzystywane są obejmy naprawcze VVS i obejmy wzmacniające. Rurociągi od d250 naprawiane są przy zastosowaniu łat naprawczych VSC-TL lub RS-XL.



Indeks	Nazwa produktu	Opak.	Paleta	Masa kg/szt.
613701	Uniwersalny zestaw naprawczy	-	200	2,000
613715	Zestaw przedłużający	-	200	0,500
613702	Balon naprawczy typ 1	-	200	0,500
613703	Balon naprawczy typ 2	-	200	0,500
613704	Balon naprawczy typ 3	-	200	0,500
613705	Balon naprawczy typ 4	-	200	0,500
613706	Balon naprawczy typ 5	-	200	0,500
613707	Balon naprawczy typ 6	-	200	0,500
613708	Balon naprawczy typ 7	-	200	0,500
613709	Balon naprawczy typ 8	-	200	0,500
613700	Skrzynia transportowa	1	48	2,100

RPS

Zestaw naprawczy

Zastosowanie

Zestaw naprawczy FRIATOOLS RPS stanowi niezawodną barierę dla resztek wody wypływającej z rury.

Zestaw naprawczy RPS utrzymuje obszar roboczy w suchości podczas zgrzewania elektrooporowego przygotowywanego do naprawy uszkodzonych lub wbudowania nowych rur wody pitnej HDPE

Decydująca różnica

Posiadanie odpowiednich narzędzi do wykonania montażu na placu budowy czyni różnicę. Uważamy się za specjalistów w zgrzewaniu elektrooporowych systemów rurowych z HDPE, dlatego nasze prace rozwojowe od samego początku obejmowały również urządzenia jak i akcesoria, dostosowane do potrzeb użytkownika.

Wiemy dokładnie co czyni różnicę i jakie są potrzeby w terenie, dlatego możemy zaoferować gamę wyposażenia dostosowanego do codziennych wyzwań, jakie stwarza plac budowy: zaufaj narzędziom, które tworzą doskonałe rezultaty:

Zaufaj narzędziom, które dają doskonałe rezultaty.

Dobre powody do użytkowania zestawu naprawczego FRIATOOLS RPR:

Zastosowanie techniki balonów naprawczych do bezpiecznego zatrzymywania wody pozostałej w rurociągu.

Służy do napraw uszkodzonych rurociągów lub przyłączy

Pozwala na zachowanie suchego obszaru roboczego podczas zgrzewania kształtki elektrooporowej w zakresie średnic d 90 – d 900

Składający się z uniwersalnego zestawu naprawczego z pompą, manometrem, wiertłem i węzłem łączącym oraz dodatkowych balonów naprawczych dla każdej średnicy nominalnej

Opcjonalny zestaw przedłużający składający się z dodatkowego węża przyłączeniowego i manometru

Do zamknięcia otworu po naprawie konieczne są siodła naprawcze FRIALEN VVS (\leq d 225) lub VSC-TL, SA-XL, RS-XL (\geq d 225) (patrz cennik FRIALEN)