

PROJEKT: "Optymalizacja zakresu stosowania łączników stalowych na rurociągach oraz zaprojektowanie nowego typu uszczelki o zwiększonym zakresie w celu stworzenia przewagi konkurencyjnej firmy DOMEX SP. Z o.o. "

Badania Rozwojowe

Rozmiar DN	Materiał Rury	Uzyskane ciśnienie PN	Wynik potwierdzający
400	PE	PN 16	24
	ST	PN 16	25
	ZL	PN 16	30
600	PE	PN 10	15
	ST	PN 16	24
	ZL	PN 16	24
	GRP	PN 10	12
800	PE	PN 16	24
	ST	PN 10	16
	ZL	PN 16	26

Badania Przemysłowe

Rozmiar DN	Materiał Rury	Powtórne potwierdzenie wyniku z Badań Rozwojowych
400	PE	positive
	ST	positive
	ZL	positive
600	PE	positive
	ST	positive
	ZL	positive
	GRP	positive
800	PE	positive
	ST	positive
	ZL	positive

Uszczelka o Zwiększonym Zakresie - 32 mm

Rozmiar DN	zakres	Ciśnienie uzyskane		Results
		niska temp [-5;+5]	wys temp [+15;+35]	
400	dolny	30	30	positive
	górnny	30	30	positive
800	dolny	30	30	positive
	górnny	30	30	positive