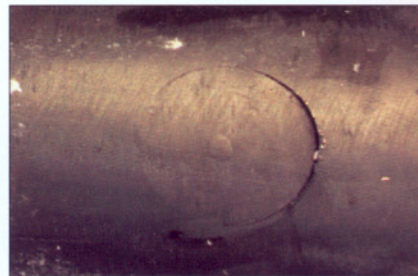
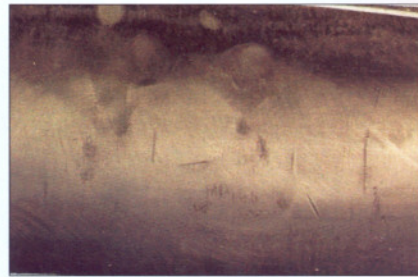
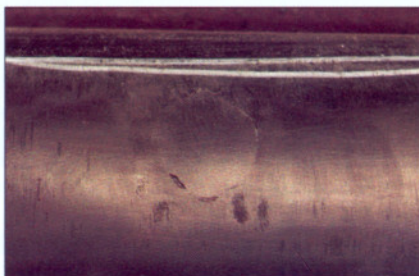
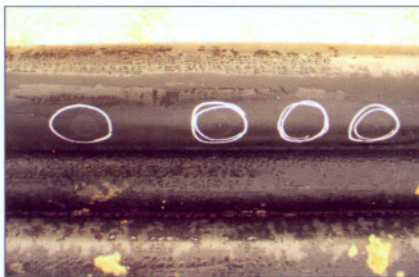


# Rury preizolowane-dziergane typu "RPD"

Czasami pomysłowość producentów rur preizolowanych, przekracza wyobraźnię prostego inżyniera. Pojawiły się na rynku rury preizolowane dziergane typu "RPD" – nadajemy im własną nazwę i zastrzegamy prawa do niej. Jest to innowacja i "know-how" na skalę epoki. Technologia produkcji takich rur jest prosta! Polecamy ją wszystkim, którzy chcą zarobić dopóki można.

Na rurę stalową należy naciągnąć płaszcz, potem podziurkować (podziergać) wiertarką, następnie wlać piankę z kubła, zakorkować i załatać otwory zgrzewarką z Castoramy. Jak ciepłownicy w kraju tego nie zauważą to kupią. Rura nie pęka – rura jest preizolowana, pęknie zaś ze złości inwestor, jak ją odkopie po tym jak zapłaci. Produkt, ten na zdjęciach, wykonany został w renomowanym zakładzie w Polsce, produkującym zgodnie z polskimi i europejskimi normami, aprobatami, deklaracjami i pod ISO o wszystkich numerach końcowych. Producentowi gratulujemy pomysłowości a ciepłownikom życzymy udanych zakupów rur preizolowanych typu "RPD".

PS Wersja 2. W hurze wyprodukowanej w znanym ciągu technologicznym, nie wypieniła się równomiernie pianka, bo była „zakombinowana”, na wszystkich w fabryce padł błąd strach, więc fabryczny wynalazca kazał dolać pianki, aby klient nie zauważył,



jeśli przypadkiem przetnie rurę. Podziurkowano płaszcz i "zaklejono" otwory, tylko tym razem klejący spaprzał robotę, a zamawiający odkrył sztuczkę.

Wersja 3 czeka na interpretatora.

Apel do Ciepłowników. Jeśli zamawiacie rury preizolowane, wysyłajcie swojego pracownika do fabryki, aby pilnował czy ich nie dziergają, albo kupujcie rury "RPD" w przetargach byle za najniższą cenę. Genialnie!