

RURY WIELOWARSTWOWE QIK PE-RT II/AL/PE-RT



Rura wielowarstwowa QIK® jest wysokiej jakości produktem wytwarzanym w Niemczech, zbudowana jest z 5 warstw. Warstwa wewnętrzna i zewnętrzna wykonana jest z polietylenu PE-RT II generacji charakteryzującego się zwiększoną wytrzymałością na wysoką temperaturę. Środkową warstwą jest aluminiowa rura spawana na zakładkę ultradźwiękowo lub laserowo, zastosowana technika chroniona jest patentem. Poszczególne warstwy łączone są ze sobą wysokiej jakości warstwami kleju. • 10 lat gwarancji producenta dla systemu instalacyjnego QIK • trwałość minimum 50 lat • maksymalne parametry pracy: temperatura 95°C, ciśnienie 10 bar, 5 klasa zastosowania • 100% szczelności dyfuzyjnej 0,000mg/l x D Atest Higieniczny PZH, Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych KDWU