



INSTRUKCJA MONTAŻU IZOLACJI

Tubolit[®]

Zasady montażu Tubolitu (otuliny izolacyjne z polietylenu)

Opis materiału:

Tubolit, to elastyczny materiał produkowany w postaci otulin izolacyjnych, który może być stosowany do izolacji rur grzewczych o temperaturze max do 102°C. Tubolit można bardzo łatwo zamontować na wszystkich rurach i kształtkach. Przed spawaniem rur można go nasuwać na rury. Tubolit może być również rozcinany wzdłuż fabrycznie wykonanego nacięcia, nałożony na rurę i sklejony klejem Armaflex 520, albo łatwo i szybko połączony spinkami-klipsami, co ok. 30 cm.

Montaż:

montaż Tubolitu jest prosty, bezpieczny i czysty! Polecamy stosowanie ostrego noża do przecinania (długość ostrza 20-30 cm) oraz kleju Armaflex 520 lub spinek Tubolit. Do wykonywania elementów łuków powinna być stosowana standardowa deska formierska. Noże do rozcinania Tubolitu i Armaflexu – dostępne u dystrybutorów firmy Armacell – ułatwiają rozcinanie otulin z Tubolitu. Tubolit – jak każda izolacja PEF – może wykazywać po instalowaniu kurczenie w wyższej temperaturze; dlatego otuliny należy montować „na ścisk”. Dodatkowe informacje w prospekcie wyrobu.