

## **Euro-rura MULTIBETON**

- Material:** wysokomolekularny kopolimer polipropylenu typ II (PP2), stabilizowany wysokotemperaturowo, stabilizowany na promienie UV - A i UV - B, odporny na procesy starzenia, z antydyfuzyjną warstwą ze specjalnego stopu aluminium, powlekany warstwą ochronną z polipropylenu
- Kolor:** różowoczerwony
- Receptura:** receptura własna firmy MULTIBETON
- Praktyczne doświadczenia:** od założenia firmy w roku 1962
- Wymiary:** 12,4 x 2,20 mm ; 17 x 2,20 mm i 22,3 x 2,4 mm plus 10 % grubości ścianki jako rezerwa bezpieczeństwa
- Produkcja:** od końca lat 60, produkcja własna na oryginalnych liniach produkcyjnych firmy **MULTIBETON**, permanentna kontrola elektroniczna Kontrola: permanentna kontrola i nadzór produkcji bieżącej rury wg programu badawczego TÜV (Związek Nadzoru Technicznego - w Niemczech) w zakładzie produkcyjnym **MULTIBETON**, ponadto produkcja i kontrola jakości są dozorowane przez rzeczoznawcę z TÜV, poprzez próby wyrywkowe oraz kontrole protokołów odbioru technicznego w naszym zakładzie; na każdym metrze bieżącym jest nadruk: "-TÜV Rheintl. Uberwacht" - Nadzór TÜV - Nadrenia zakres temperatury badawczej narzuconej dobrowolnie przez firmę **MULTIBETON** od -20° C do + 150 ° C (w normie DIN / ISO wymagany jest zakres temperatury od 0°C do + 135 ° C)
- Awaryjność:** wg testu na awaryjność firmy MULTIBETON  
3 bary ciśnienia wewnętrznego przy 150 °C ponad 1.000 godzin
- Montaż:** bezskrętowy i beznapięzeniowy montaż na gorąco przy pomocy specjalnego przyrządu opracowanego przez firmę MULTIBETON, montaż w temp. 50° C - 80° C w specjalnej, metalowej szynie mocującej firmy MULTIBETON, przy minimalnym nakładzie kosztów robocizny.
- Złącza rurowe:** **MULTIBETON** - złączka  
**MULTIBETON** - złączka do zgrzewania  
**MULTIBETON** - kolanko do zgrzewania