

GIACOMINI trubka PEX-AL-PEX 18x2, 200m

» Potrubní rozvody » Rozvody vícevrstvé potrubí » Trubky PEX/AL/PEX, PERT/AL/PERT

| | |
|---------------|---------------------------|
| Objednací kód | GIAR999Y133 |
| Malé balení | 200,00 |
| Výrobce | GIACOMINI |
| Jednotka | m |
| Kód výrobce | R999Y133 |

| | |
|---------------------|--------------|
| Prodejna Masná: | Není skladem |
| Prodejna Slovinská: | Není skladem |

| | |
|---------|-----------|
| Výrobce | GIACOMINI |
|---------|-----------|

Popis

Vícevrstvé potrubí R999 je tvořeno vnitřní vrstvou z PEX-b (síťovaný polyetylen), hliníkovou mezivrstvou podélně svařovanou (na tupo) laserovou technologií, a vnější vrstvou PEX-b bílé barvy. Mezivrstvy lepidla spojují homogenním způsobem hliníkovou vrstvu s vrstvami PEX-b. Přítomnost hliníkové vrstvy, svařené laserovou technologií na tupo, zaručuje bezpečnou kyslíkovou bariéru a výrobku dodává výbornou odolnost proti deformaci. Vícevrstvé potrubí z PEX-b/Al/PEX-b je vhodné pro rozvod pitné vody podle platných norem. Technické údaje: Třídy použití (EN ISO 21003-1): 1, 2, 4, 5. Minimální provozní teplota: -60 ° C (při použití nemrznoucí kapaliny). Maximální provozní teplota (EN ISO 21003-1): 95 ÷ 100 ° C. Maximální provozní tlak (EN ISO 21003-1): 10 bar. Hustota při 23 ° C: > 0,950 g /cm³ (zesíťovaný polyetylen). Teplota měknutí: 135 ° C. Součinitel tepelné roztažnosti: 0,026 mm/mK. Tepelná vodivost: 0,42 ÷ 0,52 W/mK. Drsnost povrchu: 0,007 mm. Propustnost kyslíku: 0 mg/l. Reakce na oheň (EN 13501-1): C-s2, d0.