

Rehau Trójnik RAUBASIC press



Dane techniczne

Producent:: **Rehau**

Rehau Trójnik, RAUBASIC press

Do wszechstronnego zastosowania w instalacjach wody pitnej i grzewczych z rurami RAUBASIC

Materiał trójnika: mosiądz wg PN-EN 12164

Atest Higieniczny: PZH HK/W/0573/01/2010

Złączki z mosiądzu standardowego mają zastosowanie od wielu lat w instalacji wody pitnej. W miejscu, gdzie woda może być przyczyną korozji złączek instalacji sanitarnej wykonanej z mosiądzu standardowego, REHAU poleca zastosowanie tulei zaciskowych REHAU ze złączkami z mosiądzu odpornego na odcynkowanie zgodnie z normami PN-EN 12164 do PN-EN 12168.

Parametry robocze:

Rura RAUBASIC ze złączką RAUBASIC press

- Długotrwałe ciśnienie robocze maks. 6 bar
- Długotrwała temperatura robocza maks. 70 °C
- Okres eksploatacji do 50 lat
- Krótkotrwała temperatura 100 °C

Warianty

| RODZAJ | ŚREDNICA GWINTÓW | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|------------------------------------|------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|
| odgałęzienie z gwintem wewnętrznym | 16 - Rp ½ - 16 | Na magazynie | 33.00 zł 18.15 zł | 33.00 zł |
| odgałęzienie z gwintem wewnętrznym | 20 - Rp ½ - 20 | 3-5 dni | 40.58 zł 22.31 zł | 40.58 zł |