

Rehau Rura EVAL RAUBASIC z warstwą antydyfuzyjną



Dane techniczne

Producent:: **Rehau**

Rehau Rura EVAL RAUBASIC z warstwą antydyfuzyjną 100 m/ 240 m/ Możliwość ZAMÓWIENIA NA METRY!

Do podłączeń grzejników

Materiał: sieciowany polietylen PE-Xa zgodnie z PN-EN ISO 15875-2, warstwa antydyfuzyjna wg DIN 4726

Forma dostawy: zwoje 100 m, 240 m lub 50 m (pakowane w kartony)

Kolor: mleczno-biały

Niebezpieczeństwo uszkodzenia instalacji

Temperatura wyższa od dopuszczalnej oraz ciśnienie wyższe od 6 bar może powodować uszkodzenie elementów systemu. Aby ustrzec się przed zbyt wysokim ciśnieniem przekraczającym 6 bar należy stosować zawory bezpieczeństwa, ograniczniki ciśnienia lub rozdzielacze systemów.

Wszystkie rury systemu RAUBASIC press do instalacji wodnych i grzewczych można stosować do wielokrotnej termicznej dezynfekcji w temperaturze 70° C zgodnie z arkuszem roboczym DVGW W 551. W trakcie trwania dezynfekcji termicznej należy zagwarantować, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne wartości ciśnienia roboczego.

Parametry robocze:

Rura RAUBASIC ze złączką RAUBASIC press

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

Warianty

ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA X ŚREDNICA WEWNĘTRZNA [MM]	JEDNOSTKA DOSTAWCZA [M]	MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
16 x 2,0	100	RAUBASIC 16 x 2,0 Eval	3-5 dni	1091.01 zł 600.06 zł	1091.01 zł
16 x 2,0	240	RAUBASIC 16 x 2,0 Eval	Na magazynie	2494.44 zł 1371.94 zł	2494.44 zł
16 x 2,0	500	RAUBASIC 16 x 2,0 Eval	3-5 dni	5196.75 zł 2858.21 zł	5196.75 zł
20 x 2,0	100	RAUBASIC 20 x 2,0 Eval	3-5 dni	1408.35 zł 774.59 zł	1408.35 zł
20 x 2,0	240	RAUBASIC 20 x 2,0 Eval	Na magazynie	3338.71 zł 1836.29 zł	3338.71 zł
25 x 2,3	50	RAUBASIC 25 x 2,3 Eval	3-5 dni	1065.80 zł 586.19 zł	1065.80 zł
32 x 2,9	50	RAUBASIC 32 x 2,9 Eval	3-5 dni	1591.62 zł 875.39 zł	1591.62 zł
32 x 2,9	5 (sztanga)	RAUBASIC 32 x 2,9 Eval	3-5 dni	273.49 zł 150.42 zł	273.49 zł