



Ilustracja przykładowa

## PRZEZNACZENIE

- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH  $\geq 5.5$
- Do wody morskiej
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)

- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym

## CHARAKTERYSTYKA

- Zachowujący kształt
- Bezdyfuzyjny
- Biały na zewnątrz
- Końcówka rury z przezroczystą zaślepką ochronną

## DANE TECHNICZNE

Materiał	PE-RT II / Al / PE-RT II
Chropowatość powierzchni	7 $\mu\text{m}$
Rozszerzalność cieplna	0.026 mm/(m·K)
Przewodnictwo cieplne rurociągu	0.43 W/(m·K)

## AKCESORIA

- Nożyce Geberit Mepla
- Obcinak do rur Geberit ML
- Gradownik/kalibrator Geberit Mepla

Nr art.	DN	d, $\varnothing$ mm	di, $\varnothing$ mm	s mm	L m	PLN netto	PLN brutto
601.200.00.1	12	16	11.5	2.25	5	19,30	23,74
602.200.00.1	15	20	15	2.5	5	25,70	31,61

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>e</sub> mm</i>	<i>d<sub>i</sub> mm</i>	<i>s mm</i>	<i>L m</i>	<i>PLN netto</i>	<i>PLN brutto</i>
603.200.00.1	20	26	20	3	5	44,40	54,61