



Ilustracja przykładowa

PRZEZNACZENIE

- Do zimnej i ciepłej wody
- Do wody chłodzącej i grzewczej bez środka zapobiegającego zamarzaniu
- Do wody chłodzącej i grzewczej ze środkiem zapobiegającym zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji bez środka przeciw zamarzaniu
- Do wody zimnej w układach klimatyzacji ze środkiem przeciw zamarzaniu
- Do wody ciepłowniczej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody ciepłowniczej $\leq 140\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do pary nasyconej $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Do wody produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH $> 6,0$
- Do ścieków szarych i czarnych o współczynniku pH $> 6,0$
- Do wody morskiej
- Do tryskacza (mokro)
- Do tryskacza (mokro/sucho, mokro)
- Do olejów mineralnych i smarnych
- Do paliw (np. oleju napędowego)
- Do chemikaliów i płynów technicznych
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–3)
- Do sprężonego powietrza (klasa czystości oleju 0–4)
- Do podciśnienia
- Do gazów obojętnych (np. azot)
- Do gazów przemysłowych (np. acetylen, gazy ochronne do spawania)
- Do instalacji domowych, w przemyśle i budownictwie okrętowym
- Do śrubunków Geberit Mapress z płaskim uszczelnieniem

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|--------------------|
| Temperatura pracy | -30 – +180 °C |
| Materiał | Kompozyt włóknisty |

| Nr art. | G " | da, ø mm | di, ø mm | s mm |
|--------------|-----|----------|----------|------|
| 600.079.00.1 | 1/2 | 18.4 | 10 | 2 |
| 600.080.00.1 | 3/4 | 23.9 | 13 | 2 |

| <i>Nr art.</i> | <i>G</i> | <i>d_a, ø</i> <i>mm</i> | <i>d_f, ø</i> <i>mm</i> | <i>s</i> <i>mm</i> |
|----------------|----------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 600.081.00.1 | 1 | 30 | 19.6 | 2 |
| 600.082.00.1 | 1 1/8 | 34.7 | 21 | 2 |
| 600.083.00.1 | 1 1/4 | 38 | 25 | 2 |
| 600.084.00.1 | 1 1/4 | 38.7 | 25.6 | 2 |
| 600.085.00.1 | 1 1/2 | 44.6 | 32 | 2 |
| 600.087.00.1 | 1 3/4 | 50.5 | 39 | 2 |
| 600.088.00.1 | 2 | 56.4 | 42 | 2 |
| 600.089.00.1 | 2 1/4 | 62.5 | 42 | 2 |
| 600.090.00.1 | 2 3/8 | 66.2 | 51 | 2 |
| 600.091.00.1 | 2 1/2 | 72 | 54 | 2 |
| 600.092.00.1 | 2 3/4 | 78.3 | 57 | 2 |
| 600.093.00.1 | 3 | 84.7 | 72.1 | 2 |
| 600.094.00.1 | 3 1/2 | 97.1 | 84.9 | 2 |