



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