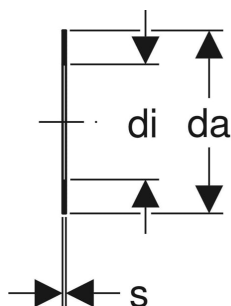


Uszczelka kołnierzowa Geberit PN 6 z kompozytu włóknistego



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 produkcyjnej i procesowej
- Do uzdatnionej wody
- Do wody deszczowej o współczynniku pH > 6,0
- 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

- Wolne od substancji zakłócających proces lakierowania

DANE TECHNICZNE

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

Nr art.	DN	da, ø mm	di, ø mm	s mm	PN bar
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress stal nierdzewna					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mapress stal węglowa**

600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress CuNiFe					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress miedź					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit Mapress Therm					
600.051.00.1	15	44	20	2	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>di, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6

Ten artykuł pasuje do systemu: **Geberit Mepla**

600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>df, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6
Ten artykuł pasuje do systemu: Geberit FlowFit					
600.051.00.1	15	44	20	2	6
600.052.00.1	20	54	25	2	6
600.053.00.1	25	64	30	2	6
600.054.00.1	32	76	38	2	6
600.055.00.1	40	86	45	2	6
600.056.00.1	50	96	57	2	6
600.057.00.1	65	116	76	2	6

<i>Nr art.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø</i> <i>mm</i>	<i>df, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>
600.058.00.1	80	132	89	2	6
600.059.00.1	100	152	108	2	6