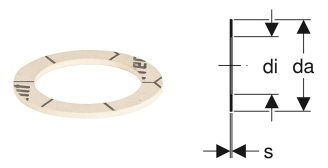
Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 6





VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- · Für aufbereitete Wässer

- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- · Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

LABS-frei

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur Werkstoff -30 - +180 °C

Faserverbundwerkstoff

Arc.Mr.	NO	6 6, 8	di.s	s MITT	PW bar	\$ \$\$	
Dieser Artikel p	oasst z	um System: G e	eberit Mapress	s Edelstahl			
600.059.00.1	100	152	108	2	6		1
Dieser Artikel p	oasst z	um System: G e	eberit Mapress	s C-Stahl			
600.059.00.1	100	152	108	2	6		1



42. W.	MO	68.8	9, 6	o the	D	7 %
Dieser Artikel p	oasst zı	um System: Ge	eberit Mapress	CuNiFe		
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1
Dieser Artikel p	oasst zı	um System: Ge	eberit Mapress	Kupfer		
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1
Dieser Artikel p	oasst zı	um System: Ge	eberit Mapress	Therm		
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1
Dieser Artikel p	oasst zı	um System: Ge	eberit Mepla			
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1
Dieser Artikel p	oasst zı	um System: Ge	eberit FlowFit			
600.059.00.1	100	152	108	2	6	1