



Kugelhahn "dreiteilig"  
einerseits Flanschanschluss, andererseits Außengewinde  
Bauform 4



Kugelhahn mit FMB "dreiteilig"  
einerseits Flanschanschluss, andererseits Außengewinde  
Bauform 5

	Dichtung Kugel*	Temperaturbereich in °C	Bestellnummer	Seite	Verwendungsempfehlung **									
					Chemie	Futtermittel	Kalk	Lebensmittel	Luft /Heißluft	Mineralöl	PVC-Granulate	Wasser	Zement	
	PTFE	-40 bis 120	652 000 018 00	S. 104		●	●			●	●		●	●
	PTFE	-40 bis 120	652 000 162 00	S. 104	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 036 00	S. 105		●				○		○	●	
	PTFE	-20 bis 120	652 000 114 00	S. 107		●			●			○	●	
	Desmopan®	-25 bis 90	652 000 059 00	S. 106		●	●		○			●		●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 112 00	S. 106	○	●	●	●	○			●	●	●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 113 00	S. 106	○	●	●	●	○			●	●	●
	PTFE	-40 bis 120	652 000 019 00	S. 106		●	●		●	●		●	●	●
	PTFE	-40 bis 120	652 000 163 00	S. 104	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 115 00	S. 107	○	●	●	●	○			●	●	●
	Desmopan®	-30 bis 100	652 000 060 00	S. 107		●	●		○			●		●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 117 00	S. 108	○	●	●	●	○			●	●	●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 116 00	S. 108	○	●	●	●	○			●	●	●
	Desmopan®	-25 bis 90	652 000 119 00	S. 106		●	●		○			●		●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 118 00	S. 106	○	●	●	●	○			●	●	●
	PTFE	-20 bis 120	652 000 120 00	S. 106	○	●	●	●	●			●	●	●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 122 00	S. 106	○	●	●	●	○			●	●	●
	Desmopan®	-30 bis 100	652 000 063 00	S. 107		●	●		○			●		●
	Vulkollan®	-25 bis 90	652 000 123 00	S. 108	○	●	●	●	○			●	●	●

\* Das Material der Kugel kann auch im eingebauten Zustand durch den Vierkant am Hebelansatz bestimmt werden. Der Vierkant besteht immer aus dem selben Material wie die Kugel.

\*\* Die Verwendungsempfehlung basiert auf Erfahrungswerten und dient als Orientierung. Es ist nicht gewährleistet, dass auch tatsächlich der nach der Liste ausgewählte Kugelhahn verbaut ist.

● geeignet

○ teilweise geeignet

Bei Chemie muss die Verwendbarkeit anhand der Beständigkeitsliste des Herstellers überprüft werden!

Bei PVC-Granulaten kann es je nach Materialart zu einem erhöhten Abrieb kommen. Bei Heißluft muss die Höchsttemperatur für die der Kugelhahn ausgelegt ist, beachtet werden.